

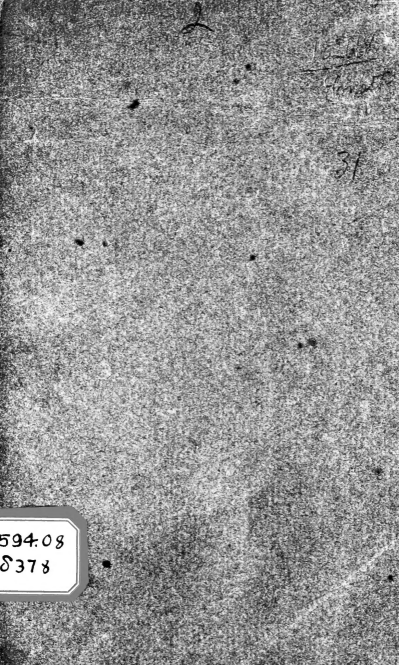
I SCHREVB.

Division of Mollusks Sectional Library









# · ·

## Versuch

einer vollständigen

## Conchylienkenntniß

n a do

Linnes System.

Herausgegeben

non

Karl Schreibers.



Erfter Band

Bon ben Schnieden.

Wien,
bey Joseph Edlen v. Kurzbeck.
t. f. Hofbuchbrucker und Großhandler.
1793.

## hitheroughledgroß

- Harton gui

0 98 50 100

Dem

Wohlgebohrnen Herrn

## Toseph Franz Edlen von

## Jacquin,

der konigl. Alademie der Wissenschaften zu Turin Correspondenten; der Linneischen Gesellschaft zu Lonsdon; der naturforschenden Gesellschaft zu Paris; der Provinzial = Gesellschaft der Künste und Wissenschaft ten zu Utrecht; der physisch = medicinischen Gesellschaft zu Basel; und der Ackerbau = Gesellschaft zu Turin Mitgliede,

att m

Denkmale der Freundschaft
gewidmer

Verfasser.

no de montre de la compansión de la comp

01 = 22 5 500 1 - 2 3 0 kg

ູ້ເດີ ໃດ ຂ້ອນໄດ້ ເປັນຜ່ອນຊີດເຜີນພູເມີນວິດ ເປັນ ເປັນ

in the state of th

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

A SWALL SALL SALLS

The second second

1 1 1 1 min order of the

## Vorrede.

Ich hoffe, daß die Herausgabe des gegenwartigen Systems den Freunden der Conchylienkunde nicht unwillkommen senn durfte. Außerdem, daß ich es so viel wie möglich voll= ståndig zu machen, und nach Linnes Methode zu ordnen gesucht habe, find die Beschreibun= gen der meisten Concholien, mit den, theils in meiner eigenen, theils in der vortrefflichen Sammlung meines schäbbaren Freundes des jungen Srn. von Fichtel aufbewahrten und un= beschädigten Exemplaren vergliechen, und so aut ich immer konnte, kurz und der Natur ge= maß, gedrängt gegeben worden. Man wird bey feinem Conchyl die Geburtsftelle vermißen, in so fern ich sie irgendwo angemerkt fande; da= gegen aber alles was immer den Preiß und die Seltenheit derfelben betrifft, übergangen finden, weil alles dieß nach verschiedenen Um= stånden sehr veränderlich ift.

In Rucksicht der lateinischen Benennungen der bis ist bekannten und größtentheils

)( 3 neu

neu entdeckten Conchylien, die man ben den meisten Schriftstellern in diesem Fache vergesbens sucht, benutte ich vorzüglich die von Hr. Smelin unlängst erschienene Ausgabe des Linoneischen Naturspstemes.

Selbst in Herrn Schrötes Einleitung in die Conchylienkenntniß, ob sie gleich sehrreichs haltig an neuen Schnecken und Muscheln ist, fehlt die lateinische Romenclatur für diese neu bekannten Geschöpfe.

Dieses eben erwähnte Werk des Herrn Schröters, das noch immer den Vorzug vor allen übrigen behauptet, liegt zum Grunde meines Systemes; und ich hoffe, billige Kensner, werden die häusigen Zusäte und Ergänzungen nicht verkennen. Was die Abbildunzgen betrifft, die zur Vergleichung des zu bestimmenden Conchyls so nothwendig sind: so habe ich vor allen übrigen diejenigen gewählt, welche uns die Herrn Knorr und Martini so schon geliefert haben, und die man auch nicht leicht in öffentlichen Bibliothecken vergebens suchen wird; mehrere anzusühren, schien mir Uiberstuß zu seyn.

Wien am 3ten Junius 1792.

## Verzeichniß

der

in diesem Systeme angeführten Schriftsteller.

Caroli a Linne Systema Naturæ per regna tria naturæ secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, Locis. Editio decima tertia, ante reformata. Cura Jo. Frid. Gmelin. Lipsiæ. 1788.

Friedrich Heinrich Wilhem Martini neues Systematisches Conchplienkabinet, nach der Natur geziechnet und mit lebendigen Farben erleuchtet durch Andreas Friedrich Hoppe; fortgesest durch Johann Hyeroznimus Chemnig. Zehen Bande in groß Quart. Nürnzberg, ben Gabriel Nifolaus Raspe von 1769, bis 1788.

Georg Wolfgang Knorr Vergnügen der An, gen und des Gemuths, in Vorstellung einer allgemeinen Sammlung von Schnecken und Muscheln, welche im

Mcer

#### Bergeichnif.

Meer gefunden werden. Mit vielen illuminirten Rupfern. Erche Theile in groß Quart. Nurnberg von 1757. bis 1772.

Ignatius a Born Testacea Musei Cæsarei Vindobonensis, quæ Jussu Mariæ Theresiæ Augustæ disposuit. Mit illumministen Rupsertaseln, in groß Folio. Vindobonæ Sumtibus Joannis Pauli Kraus. 1780.

Dezallier von Argenville Conchpliologie oder Abhandlung von den Schnecken, Ruscheln, und andern Schalthieren, welche in der See, in süßen Wäßern und auf dem Lande gesunden werden, nebst der Zoormorphose oder Abbildung und Beschreibung der Thiere, welche die Sehäuse bewohnen. Aus dem Französischen übersest und mit Anmerkungen vermehrt. Mit Aupsern in Folio. Au Kosten der Krausischen Buchhandlung in Wien. 1772.

Georg Eberhard Rumpfs Amboinische Raristatenkammer, oder Abhandlung von den steinschalichten Thieren, welche man Schnecken und Muscheln neunt, aus dem hollandischen übersett von Philipp Ludwig Statius Müller, und mit Zusäpen aus den besten Schriftsstellern der Conchpliologie vermehrt von Johann Speronismus Shemnis. Auf Kosten der Krausischen Buchhandlung in Wien 1766. mit Kupsertaseln, in Folio.

Caroli Linnæi Museum S. ac. R. ac. M. tis. Ludovicæ Ulricæ Reginæ Suecorum, Cothorum, Vandalorumque etc. in quo animalia rasiora exotica, imprimis Unsecta et Conchylia describuntur et de-

#### Bergeichniß.

terminantur. Prodromi instar editum a Linne, Holmiæ. Litteris et impensis Direct, Laur. Salvii 1764. in Octav.

Rarls von Linne Reisen durch Westgothland im Jahr 1746. Aus dem Schwedischen übersett. Mit Kupf. Halle, ben Johann Jakob Curts, 1765, mit Rupfern, groß Octav.

Martini Lister. M. D. Historiæ sive Synopsis methodicæ Conchyliorum et Tabularum anatomicarum, editio altera. Recensuit et Indicibus auxit Guilielmus Huddersford. Oxonii et Typographeo Clarendoniano 1770. Mit vielen Aupsern in Folio.

Martini Lister e Societate regia Londini Historiæ animalium Angliæ tres tractatus. Unus de
Araneis. Alter de Cochleis tum Terrestribus, tum
Fluviatilibus. Tertius de Cochleis merinis. Quibus
adjactus est Quartus de Lapidibus ejusdem Insulæ
ad Cochlearum quandam imagine siguratis. Memoriæ
et Rationi. Londoni apud Joh. Martyn. 1678. Mis
Rupsern, in Quart.

Martini Lister Exercitatio Anatomica. In qua de Cochleis Maxime Terrestribus et Limacibus agitur. Londoni, Sumt bus Sam. Smith. et Benj. Walford. 1694. Mit Lupscreaseln, in groß Octav.

Martini Lister Exercitatio anatomica altera, in qua maxime agitur de Buccinis Fluviatilibus et

5 Mar-

#### Bergeichniß

Marinis. His accedit Excercitatio medicinalis de Variolis. Londoni Proftant apud Sam, Smith et Benj. Walford, 1695. mit Aupfertaseln, in groß Octav.

- P. Philippi Bonanni Recreatio Mentis et oculi in observatione animalium testaceorum. Curiosis Naturæ Inspectoribus Italico sermone primum proposita. Nunc denuo Latine oblata. Romæ, ex typographia Varesii 1684. mit vielen Rupsertaseln, in groß Quart.
- P. Philippi Bonanni Mnseum Kircherianum five Museum a P. Athenasio Kirchero in Collegio Romano societatis Jesu jam pridem incoeptum, nuper restitum, auctum, descriptum et Iconibus illustratum, domino Francisco Mariæ Ruspolo. Romæ 1709. Typis Georgii Plachi Cælaturam prositentis. Mit Russern, in Folio.

Franz Balentyns Abhandlung von Schnecken, Muscheln und Seegewächsen, welche um Amboina und den umliegenden Inseln gesunden werden. Als einen Anshang zu Eberhards Numps amboinische Raritätenkammer. Aus dem holländischen übersett von Statius Müller. Auf Kosien der Kraußischen Buchhandlung in Wien 1773. mit Rupsern, in Folio.

Nicolai Gualtieri Index testarum que adservantur in suo Museo. Florentinæ Anno 1742. ex typograqhia Cajetani Albizzini. mit Rups. ingr. Folio.

#### Bergeichniß.

Jacobi Theodor. Klein, Tentamen methodi offracologicæ five dispositio naturalis Cochlidum et Concharum, in suas classes, Genera et species. Lugduni Batavorum, apud Georg. Jac. Wissoss. 1753. mit Kupfern, in groß Quart.

Friedrich Christian Legers Teffaceotheologia oder grundlicher Beweis des Dasenn eines gottliechen Wefens aus natürlicher und geistlicher Betrachtung der Schnecken und Muscheln zu gebührenden Berherrelichung des großen Gottes, mit Aupsern. Leipzig 1744. Bey Michael Blochberger. In Octav.

Albertus Seba Locupletissimi rerum naturalium Thesauri acurata descriptio et iconibus artificiosissimis expressio per universam physices historiam, opus cui, in hoc rerum genere nullum par existit. Amstæledami, apud Jansonio Wæsbergios-1758. Bier Theile, mit Kupsern, in Fosto.

Franz Michael Regenfuß Sammlung von Muscheln, Schnecken und auderen Schalthieren, welche auf allerhöchten Befehl Seiner köngl. Majestät von Däunemark und Norwegen nach der Natur gezeichnet und abgebildet worden sind. Ropenhagen 1758 mit illuminireten Kupfern, in groß Folio.

Friedrich Wilhelm Heinrich Martini allgemeine Geschichte der Natur in alphabetischer Ordnung. Berlin und Stettin bey Joachim Paulo von 1774. mit Aupfertaseln, in Octav.

#### Bergeichniß.

Musei Gottwaldiani, Testaceorum, stelarum marinarum et Coraliorum, que supersunt tabulæ. Die Conchylien, Seesterne und Meergewachse der ehemaligen Gottwaldischen Naturlinniensammlung mit eis ner Beschreibung begleitet von Johann Samuel Schröter. Murnberg, auf Kosten der Raspischen Buchhandlung 1892. mit Kupfern.

Spengler des Hrn. Runstverwalters 3 Rupfertafeln chabbarer und zum Theil seltener Conchylien, in Folio.

Der Naturforscher mit illuminirten Kupfern, in Octav.

Beschäftigungen der Gesellschaft natur= forschender Freunde. Berlin, ben Joachim Pauli, mit Rupsern, in groß Octav.

Schriften der Gesellschaft naturforschen= der Freunde in Berlin. Berlin, im Berlage der Buch= handlung der Realschule, mit Aupsertaseln.

Laur. Theod. Gronovius Zoophylacium, exhibens Animalia quadrupeda, amphibia, pifces, infecta, vermes, mollufca, testacea et Zoophita quæ in Museo suo adservavit, examini suhjecit, systematice disposuit, atque descripsit. Lugduni Batavorum apud Theodor. Haak et Socium et Samuel. et Joan. Luchtmans. 1781 mit Rupsern, in Folio.

Henrici Joann. Bytemeister Bibliothecæ penapdix, sive Catalogus apparatus Curiosorum, arti-

#### Verzeichniß.

ficialium et naturalium subjunctis experimentis a professore editus, in usum prælectionum academicatum experimentalium mathematico-physico curiosorum. Editio altera auctior. Iu Academia Julia A. R. S. 1735. Sumptibus Auctoris. mit kunsertaseln, in groß Quart.

M. Adanson Histoire naturelle du Senegal. Coquillages. Avec la relation abrégée d'un Voyage fait en ce pais pendant les années 1749. 50. 51. 52. et 53. Ouvrage orné de Figures. A Paris, chez Claude-Jean-Baptiste Bauche. 1757. In Quart.

Johann Samuel Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, nach Linne. Drey Bande, in groß Octav, mit Rupfern; Halle, bey Hohann Jakob Gebauer 1783.

Johann Samuel Schröters Versuch einer sp. stematischen Abhandlung über die Erdconchylien, besonsters jener, die um Thangelstedt gefunden werden. Mit Kupfern. Berlin, bey Johann Franz Voße. 1771. in groß Octav.

Johann Samuel Schröters Geschichte der Flufconchylien, insbesondere jener, die in den Thuringischen Wäßern leben; mit Aupfern. Halle, bey Johann Jakob Gebauer. 1779. in Quart.

Johann Samuel Schroter Uiber den inneren Bau der See . und einiger ausländischen Erd . und Fluß

#### Bergeichniß

condylien; mit Aupfern, Frankfurth am Mann, bey Lerremtropp Sohn und Wenner 1783. in groß Quart.

Johann Samuel Schröters vollständige Einleitung, in Rucksicht auf calcinirte Schnecken. Vier Bande, in groß Quart.

Johann Samuel Schröters Journal für Lieb. haber des Steinreichs und der Conchylien. Sechs Bande, in Detav.

Johann Samuel Schröter für die Litteratur und Kenntnis der Naturgeschichte. Zwen Bande, in Octav.

Berlinische Magazin. Vier Bande, in Octav.

Berliuische Sammlungen. Behen Theile, in Octav.

Berlinische Manigfaltigkeiten. vierzehen Bande,

Acta helvetica. acht Bande, in Quart.

Aupfertafeln ju herrn Spengler Catalogue raisonne über sein Rabinet.





### Erste Gattung.

#### Argonautæ. Dunnschalige Schiffsboote.

Linnei Genus, 317. Pag. 3367.

DiePapiernautiluffe oder dünnschaligen Schiffeboote sind in sich selbst gewunden, ohne Zwischenkammern, sehr zart und zerbrechlich, und haben eine Sepia zu ihren Bewohnern.

#### A. Mit unfichtbaten Windungen.

#### I. Argonauta argo. Der Reißbren . Mautilus.

Linne pag. 3367. Martini Couchel. Theil 1. tab. 17. Fig. 156. bis. 159. tab. 18. Fig. 160. Knorr Vergnug. Theil 1. tab. 2. Fig. 1. 2. Th. 6.

tab. 31.

Der Reißbrey, Nantilus hat einen auf benben Seiten mit Zacken besoßten, braunen Rucken, und eine weißgelbliche Schale mit hohen bald glatten, bald knotigen oft gerippten Seitenwänden. Abanderungen sind der knotige, der schnalkielige und der breitkielige Nantilus, die gestreisste, knotige Galeere mit Ohren, und die kleine gewassnete Galeere mit breistem Riele.

#### II. Argonauta cymbium. Der feine Rahn.

Linne pag. 3368. Martini Conchyl. Th. I.

tab. 18. Fig. 161. 102.

Sit außerst klein, fein, gart und platt gedruckt, mit einem runglichten Rucken und Seitenwanden.

Ш.

III. Argonauta vitreus. Die glaserne verdeckte Galeere.

Linne prg. 3368. Martini Conchyl. Th. I.

Geit. 239. tab. 18. Fig. 163.

Hat eine feine Schale ohne Zwischenkammern, einen konischen Ban und eine eingerollte Endspike. Der Rücken ist rundgewolbt mit einer Reihe Zähnen beset, und die Mündung oval; viele Queerrippen umgeben die Schale, die viele Achnlichkeit mit den Patellen hat.

#### B. Mit sichtbaren Windungen.

IV. Argonauta cornu. Das antife Trinkhorn.

Linne. pag. 3368. Condyl. Th. 10. tab. 137.

Fig. 1271 bis 1273.

Hat sichtbare, spiralliniensormige Windungen, die nicht aneinander stoßen, einen flachen ausgebogenen mit 4 glatten Reissen beseßten Rücken und eine langs lich vierekige Mundung, die vorn breit und hinten ets was schmähler ist. Die Schale ist sehr bunn, zer=brechlich und klein, und kommt vom Borgebirge der guten Hossung, und von der Kuste ben Portugall.

## Zwente Gattung.

Nautili. Nautili oder Schiffsboote.

Linn. Gen. 318. Pag. 3369.

Die Nantili gehören zu ben einschaligen Conschulien und haben eine offene Röhre, welche durch die Wände der Schale hindurch läuft und aus einzelnen Theis



Theilen ober Gliebern besteht, und inwendig Zwischens Kammern.

#### A. In sich selbst gewundene und abgerundete.

I. Nautilus Pompilius. Der dickschalige Nautilus.

Linne pag. 3369. Martini Conchyl. Th. 1. Seit. 226. Bignette. 10. tab. 18. Fig. 164. 165. 166. 167. Knorr. Vergnüg. Th. 1. tab. 1. Fig. 1. 2. tab. 2. Fig. 3. Th. 4. tab. 22. Fig. 1. 2.

Der dickschalige Nantilus hat eine weiße Schale mit braunen Flammen; gebogene seine Queerstreifsen, und einen kohlschwarzen Hintertheil; die Münstungist herzsormig; die Windungen sind etwas gedrücke und schließen aneinander. Einige dieser Nautili sind genabelt, andere aber nicht.

#### II. Nautilus calcar. Der Sporn.

Linne pag. 3370. Martini Condyl. Th. r.

tab. 19. Fig. 168. und 169.

Der Sporn hat eine sehr kleine Schale, aneinander schließende Windungen, ununterbrochenen Muns dungsrand und scharsse Hervorragungen, die durch ben Ansaß neuer Schalen entstehen sollen.

III. Nautilus crispus. Das punktirte Ammons-

Linne pag. 3370. Martini Conchol. Th. 1.

tab. 20. Fig. 172.

Das punktirte Ammonshorn ist auch sehr klein, und hat aneinander stoßende Windungen, eine einigermaßen herzsormige Mundung, einen scharssen gesaumten Rucken, eine seingestreisste und punktirte Schale.

#### IV. Nautilus Beccarii. Das achte Ammonshorn.

Linne pag. 3370. Martini Condyl. Th. 1. tab. 19. Fig. 178. 179. tab. 20. Fig. 175. 176. und 177.

Das achte Ammonshorn ist außerst klein, hat etwas gekrummte aneinander schließende Windungen, und eine fast enformige Mundung.

## V. Nautilus balthicus. Das platte Ammons-

Linne pag. 3370.

Ist convex gebaut und weiß mit einer langlichen engen Mundung. Aus der Offfee.

#### VI. Nautilus Helicites. Der Belicit.

Linne pag. 3371.

Ift versteinert und platt, glatt ober gestreifft mit unsichtbaren Windungen.

#### VII. Nautilus rugosus. Der Runzel, Nautilus.

Linne pag. 3371.

Der Aunzel- Nautilus hat eine enge ununters brochene Munbbffnung, platt gebrukte aneinander stofsende Windungen mit einem starken Rand und seine Queerrunzeln auf der kleinen Schale.

## VIII. Nautilus umbilicatus. Der genabelte

Linne pag. 3371.

Der genabelte Nautilus ober der Nabel hat zusamengedruckte sich berührende Windungen, eine ges drückte ununterbrochene Mündung, seine Queersurchen und einen concaven Nabel.

IX. Nautilus spirula. Das unachte Ammonshorn.

Linne pag. 3371. Martini Conchyl. Th 1. t ab. 20. Fig. 184. 185. Bignette 11. Fig. 1. 2 3. Seit. 254. Knorr Bergung. Th. 1. tab. 2. Fig. 6.

Das unachte Ummonshorn ist nach Linne eine chlindrisch gewundene Schnecke mit zirkelrunder Münsdung und von einander abstehenden Windungen von glänzend weißer Farbe. Da sich das Thier an die Felsen ansangt, so ist die Mundossung gewöhnlich zerbrochen. Man sindet sie auf Amboina, Jamaika Barbados. u. s. w.

X. Nautilus Spengleri. Der Spenglersche Rautilus.

Linne pag. 3371. Ift klein, glatt und rund mit vier farken Hervorragungen wie vier Klauen.

XI. Nautilus unguiculatus. Der Ragel.

Linne pag. 3371. Ift zart, weiß, rund, gerippt und durchsichtigmit seche Klauen oder Fingern.

XII. Nautilus semilituus. Der unachte Bi=

Linne pag. 3372. Martini Condyl. Th. I.

tab. 20. Fig. 186. 187.

Der unachte Bischoffsstab hat aneinander stossens de Windungen, die sich in eine verlängerte Röhre endigen, und durch Einschnitte von außen kennbare innere Zwischenkammern. Sinige sind genabelt, andes re nicht; übrigens sehr klein und kommen von deu Ufern in der Gegend von Livorno.

XIII. Nautilus Lituus. Der Bischoffsstab.

Linne pag. 3372. Ift konisch gebaut, rund und gekrummt.

B. Verlängerte und gerade ausgehende.

XIV. Nautilus obliquus. Der gekrummte Drothveeras

Linne pag. 3372. Martini Th. 1. Bignet. 1.

Fig; H. h.

It eine gerade etwas gekrummte rohrenabnliche Schnocke mit feinen Ginschnitten und einzelnen frummen Streiffen und Ginkerbungen.

XV. Nautilus raphanistrum. Die wilde Senf= schote.

Linne pag, 3372.

Ist eine fast chlindrische, gerade Rohre mit ges wolbten Gliedern und zwolf erhöheten Streissen. Man findet sie in dem Mittellandischen Meere.

XVI. Nautilus raphanus. Die Rettigschote.

Linne pag. 3372. Martini Conchyl. Th. 1.

Wignet. 1 Fig. A. a. B. b. C.

Ist eine gerade in ihrer Starke abnehmende Robre mit gewölbten Gliebern, sechzehn erhöheten Streiffen und schrägliegenden Sipho. Hat eine unanssehnliche Größe und man findet selbe in den adriatischen und mittelandischen Meeren.

XVII. Nautilus granum. Das Korn.

Linne pag. 3372.

Das Korn hat eine langlich ovale gerade Schale mit einzelnen gewölbten Gelenken und acht unterbroschenen erhabenen Streiffen und schräglaufenden Sipho. Ist klein und kommt aus dem mittelandischen Meere.

XVIII.

XVIII. Nautilus radicula. Die Kohlsamen-

Linne. pag. 3373. Martini Conchyl Th. 1. Bignet 1. Fig. G. a. G. b. Ift eine gerade, enformige Rohre mit einzelnen, glatten und gewölbten Gliebern, die von einander merklich absehen. Ift klein und kommt von Arimini.

XIX. Nautilus fascia. Die Ringelschote.

Linne pap. 3373. Martini Condyl. Th. 1'

Wignet. 1. Fig. d. D.

Die Kingelschote hat gerabe herablaufende Streifs fen und glatte Queerreiffen in der Gegend der Zwischenkammern. Die Spige ist stumpf, der untere Kand der Schale gezähnelt, und der Bau konisch. Im adriatischen Meere sindet man diese kleine Conchylie.

XX. Nautilus inæqualis. Die ungleiche Sprițe.

Linne pag. 3373. Ift rund gebaut, weiß und bestehet aus acht Gliedern.

XXI. Nautilus siphunculus. Die Sprife.

Linne pag. 3373. Martini Conchyl. Th. 1.

Wignette, I. Fig. f. F. F. F.

Die Springe ist ganz glatt und besteht aus abstes henden, cylindrischen Gliedern mit dunnen, neuen, cylindrischen Ausähen. Im stallianischen Meerbusen.

XXII. Nautilus legumen. Die Schote.

Linne pag. 3373. Martini Conchyl. Th. I.

Bignet. I. Fig. e. E. I.

Die Schote ist breit und gerade ausgehend, mit einzelnen, gefaumten Gliebern und schräglauffenben Rippen. Ift klein und kommt von Arimini.

#### XXIII. Nautilus orthocera. Der Orthoceratif.

Linne pag, 3373. Ift eine gerade, v rifeinerte Rohre mit halbmonds formigen, gestreifften Gliedern.

XXIV. Nautilus Belemniata.

Linne pag. 3373. Rit konisch gebaut, spifig und burchsichtig.

### Dritte Gattung

#### Conus, Regel. Tutte. Volute.

Linn. Gen. 319, Pag. 3374.

Die Regelschneken haben eine eingevollte, gewuns bene Schale, eine rinnenformige, lange, gerade, uns gezahnte Mindung und eine glatte Spindelfäule. Der Bewohner ist ein Limax.

#### A. Abgestumpfte, deren Wirbel fast platt ift.

I. Conus marmoreus. Das Herz oder Mar= morhorn.

Linne pag. 3374. Martini Condyl. Th. 2. tab. 62. Fig. 685. 686. Knove Bergnug. Th. 1. tab. 7. Fig. 4. tab. 15. Fig. 2. Th. 4. tab. 17. Fig. 1.

Das Serzhorn ist schwarz, brann ober rothgelb mit weißen enformigen Flecken, ausgekehlten Winsbungen und stumpfen Zacken auf ben Wirbel.

Abanderung a. Der Contreadmiral Martini Th. 2. tab. 62. Fig. 687. 688. Ift braun mit wenigeren weis Ben Flecken, die Bander bilben.

216. b. Conus oculatus. Die Argustute.

Linne pag. 3387. Martini Condyl. Ih. 2,

tab. 50. Fig. 616.

Ift gelb mit weißen Angen und einem weißen Bande, har einen wenig erhabenen Wirbel und einen konischen etwas baudigen Bau.

· 216. c. Conus acachnoides Die Spinnegewebetute.

Linne pag. 3388. Martini. Couchyl Th. 2. tab. 61. Fig. 676. Knorr Th. 6. tab. 4. Fig. 4.

Hat ausgezackte, gekronte und spisige Windungen mit zwen ober dren dunkleren Bandern auf braunro= them Grunde,

Ab. d. Die gebanderte Serztute. Martini Couchyl. Th. 10. tab. 138. Fig. 1279.

Hat vier weiße und dren schwarze Queerbinden und weiße herzsormige Fleden. Offindische Meer.

II. Conus imperialis. Die Reichsfrone.

Linne pag. 3374. Martini Condyl. Th. 2. tab. 62. Fig. 690. bis 693 knorr Th. 2. tab. 11. Fig. 2.

Die Reichsevone hat eine weiße Farbe mit meistens zwen gelben oder gelbbraunen Bandern und weißsen und braunen unterbrochenen Linien. Der Wirbel ist flach schwächer oder stärker auszezackt und weiß mit braunen Flammen.

Mb. a. Die Reichserone vom zweiten Range.

Bat mehr unterbrochene Bander, unregelmäßis gere Linien und einen weniger ausgezachten Wirbel.

Ub. b, Die schwarzbunte Kaiserkrone. Martini Conchyl, Th. 10. tab. 139. Fig. 1289.

Hat bunkle, schwarzbraunliche Wolken, viele schwarzliche durch weiße Punkte unterbrochene Queerbinden weiße und gelbliche Flecken, eine schwarze weißgestreiffs te Basis und einen gekronten Wirbel. St. Maurice.

#### III. Conus litteratus. Die Buchstabentute.

Linne pag. 3375. Martini Condyl. Th. 2. tab. 60 Fig. 666. bis 669. Knorr Bergung. Th. 1. tab. 10. Fig. 3. Th. 3. tab. 3. Fig. 2. Th. 4. tab. 26.

Fig. 1. -

Hat eine weiße Schale mit braunen Punkt nober gelblichen over rothlichen Flecken und Strichen, einen flacken, gestammten Wirbel ober ausgekehlte, erhabene Windungen. Einige haben gelbliche Bander, welche Durch braune ober braungelbe Flammen und Punkste unterbrochen werden.

21b. a. Der unachte Schmetterlinge - Slugel.

Martini Condyl. Thl. 2. tab. 60 Fig. 669. Knorr. Th. 3. tab. 6. Fig. 4. Th. 5. tab. 24. Fig. 5.

Hat ordentliche Renhen braunrother Striche und zwischen diesen gleichfärbige Renhen Punkte, bisweisten mit gelben Bandern eingefaßt.

## IV. Conus Generalis. Der General, die ge= flammte Bandfute.

Linne pag. 3375. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 58. Fig. 645. bis 652. Knorr. Vergnig: Th. 1. tab. 7. Fig. 3. Th. 2. tab. 5. Fig. 2. Th. 3. tab. 17.

Fig. 4. 5. tab. 18. Fig. 3. 4.

Der General ist lang und schmahl gebant mit einen glatten, unebenen, oben scharf spissigen und gestammten Wirbel, und durch Sinschnitte getrennte Windungen. Die Farbe ist gewöhnlich coffeebraun, oraniensarb, braungelb oder gelb mit weißen und verschieden gefärbeten, meistens zwen bis vier Vandern, Flammen, Wolken und Punkten.

V. Conus virgo. Die Mennonitentute, die Jungfrau.

Linne pag. 3376. Martini Conchol. Th. 2. tab. 53. Fig. 585. bis 589. Knorr Bergnüg. Th. 2. tab. 24. Fig. 4. Th. 3. tab. 22. Fig. 1.

Die Mennonitentute ift gang glatt mit verschies ben gefärbten Bändern, mit einem flammichten ober weißen Wirbel und gleichfärbiger Basis.

21b. a. das Wachslicht

Ift gelblich ober weiß mit einer blauen Bafis, glatten oder erhabenen Wirbel, und glatten durch feine Einschnitte getrennten Windungen.

216. b. Der italienische Estrich, die Mosaische flur

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 59. Fig. 653 und 654. Knorr. Bergnug, Th. 2. tab. 12. Fig. 3. var.

Ist schneeweiß mit langlichen, carminrothen Biers den von verschiedener Große, in regelmäßiger Ordnung, mit erhabenen, rothgesteckten Wirbel und amethystefarbigen Basis, mit feinen Queerstreiffen.

Ab. c. Die gekrönte Mennonitentute. Martini Conchyl. Th. 2, tab. 63. Fig. 701. Knorr Th. 3. tab. 16. Fig. 5.

Sat einen gefronten, spisigen, weißen Wirbel und eine blaue Schale mit einem weißgelben Banbe.

216. d. Ift weiß mit einem blanen Wirbel.

Ab. e. Die gefleckte Mennonitentute. Knorr, Th. 6. tab. 11. Fig. 4.

Sat zwen Renhen rother, balb runder, balb berge formiger Flecken, beren einige Bander bilben.

Ab. f, Die gekrönte Mennonitentute.
Martini Conchyl, Th. 10, tab. 138. Fig. 1281.
Hat

Hat einen burch vierzehen Anoten gekrönten Wirstel mit gelblich rothbraunen Bertiefungen; eine aschs grau gelbliche Schale, mit schmahlen, weißlichen und buuflern breiten Queerbinden und einer violeten Basis. Südmeer.

VI. Conus capitaneus. Der Kapitain, der Hermelin.

Linne pag. 3376. Martini Condyll. Th. 2. tab. 59. Fig. 660. 661. 662. Knorr. Vergnüg Th. 1. tab. 7. Fig. 6. tab. 15. Fig. 3. Th. 2. tab. 6. Fig. 3.

Ih. 5. tab. 16. Fig. 2.

Der Kapitain hat eine ganz glatte, olivenfarbe, gelbe ober braune Schale mit einem oder zwen breizten, weißen Bandern, mit Flammen oder vierectigen Punkten und einigen schmahlen, gestekten oder punktirten Schnüren; der Wirbel ist mehr oder weniger erhaben, gesteckt oder gestammt und die Basis braun. Einige haben keine Flecken noch Flammen, sondern bloß einsfärbige Bander, andere haben Flammen und wenige Flecken, noch andere wenigere Flammen.

Ab. a. Der Bermelinschwanz. Martini Couchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 630.

Sft braunroth ober grünlich mit weißen, rothbrauns gestammten Baubern.

Ab. b. Der zermelinpelz. Martini Conchyl. Th. 10, tab. 138. Fig. 1280.

Ist hellmeergrun mit zwey weißen, breiten Queers binden und gestreifften, spisigen Wirbel mit schwarz= braunen und weißen Flecken. Un ben Philippinischen Ufern. Ab. c. Der Pring von Sumatra.

Linne pag. 3377. Martini Condyl. Th. 10. tab. 144. A. Fig. a. b.

It weiße gelblich mit langlichen, braun ben Streiffen, breiten und schmahlen Queerbinden, braunen weißgesteckten Wirbei und gelber Endspiße.

VII. Conus miles. Der Soldat, die Zwirns

Linne pag. 3377. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 59. Fig. 663. 664. Knorr Bergnug. Th. 1.

tab. 15. Fig. 4. Eh. 3. tab. I. Fig. 2. 3.

Der Soldat hat eine glatte, schnubig = weiße ober gelbliche Schale mit zarten Streiffen, einem brannen Band an dem Wirbel und einem breiten an der Basis, der Wirbel ift convex und braungefleckt.

# VIII. Conus Tribunus. Der Major.

Linne pag. 3377. Martini Conchyl. Th. 2

tab. 59. Fig. 655.

Hat einen hervorragenden Wirbel, ausgekehlte Windungen und eine weiße Oberflache mit drep gelblichen, rothbraun gefleckten Bandern und braunrothen, geschlängelten Linien.

#### IX. Die braune Tute.

Lister. Histor. Conchyl. tab. 786. Fig. 36. Ist braun mit einem Band, feinen Queerstreifs fen, gesteckten Wirbel und getrennten Windungen.

# X. Die weiße Bandtute.

Lifter. Histor. Conchyl. tab. 785. Fig. 37. Sat einen schmahlen Bau, eine braune Schale mit einem weißen Band, und glatte, braune Winsbungen mit weißen Gurteln.

XI. Bonanni Recreat. & Mus. Kircher. Clas. 3. Fig. 124.

Line rothliche Tute mit rothbraunen Juntten und einem stumpfen, turgen Wirbel.

XII. Conus violaceus. Die braungewolbte Tute

Linne pag. 3391.

Ift weiß mit braunen Wolken, braunen Bandern und schwarzen Strichen.

XIII. Bonanni Recreat. & Mus. Kircher. Clas. 3. Fig. 125. b.

Eine gelbliche Tute mit fornigen Streiffen und

gefronten Wirbel.

XIV. Bonanni Recreat. &. Mus. Kircher. Clas. 3. Fig. 127.

Line gang glatte schwarze Tute mit einem breisten und zwey schmahlern, weißen Bandern und spisigen Wirbel.

XV. Bonanni Recreat. &. Mus. Kircher. Clas. 3. Fig. 137.

Line schwarzbraune Tute mit 7 Perlschnuren, und gekronten Wirbel mit weißen Reiffen und Fleden.

XVI. Bonanni Muf. Kircher. Clas. 3. Fig. 407.

Lin weißer, schmahler Regel, mit einem stumpsen Wirbel und bunnen, braunrothlichen Linien.

XVII. Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 5.

Line braune Tute mit glatten, gekronten Wirbel.

XVIII. Linne pag. 3387. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 1. Fig. 6.

Conus leoninus var 7. Der lange geftrectte Regel mit stumpfer, braungefleckten Endspige, und weissen Leib mit braunen zum Theil unterbrochenen Bang bern.

XIX. Linne pag. 3387. Knorr Vergnig Th. 2. tab. 1. Fig. 7.

Conus leoninus var 6. Diese Eute ist etwas breiter, hat einen gekronten Wirbel und eine dunkels braune Schale.

XX. Knorr. Bergmig Ih. 2. tab. 5. Fig. 3.

Der lange, schmahle Regel mit schwachhervorras gendem Wirbel, und negartiger Schale mit einem breiten, rothbraunen Fleck.

XXI. Conus polyzonias. Der Plattwirbel.

Linne pag. 3392. Born. Mus. Caes. Vin-

dob. Testac. tab. 7. Fig. 13.

Ift braungelb mit einem weißen Bande und fein gekornten Linien. Der Wirbel ist platt und brauns roth gestammt. Ben der Nase ist ein helles, sadens ähnliches, breites Band; die Nase von außen dunkel, inwendig aber violetblau und die innere Schale weiß.

XXII. Conus marmoreus var. 3 Die Gesellsschaft der Herzen.

Linne pag. 3374. Martini Condyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1292.

Ist glanzend, glatt mit vielen herzsormigen, weissen, rostsarbig' eingefaßten Flecken von verschiedener Große und zwen schwarzen Queerbinden. Der Wirbel ist flach und schwarze und weiße Knoten mit schwarzen Vertiefungen bilden eine Krone.

XXIII. Conus leoninus var. Der klimmende

Linne pag. 3386. Martini. Condipl Th. 10.

tab. 140, Fig. 1299.

Ift weiß mit großen, braunrothen, wie zusamst mengestoßenen Wolken und länglichten Flecken, stumpfen, weißen Wirbel mit rothbraunen Flecken und Flamen.

XXIV. Conus leoninus var. Der kleine, klims mende Low aus dem rothen Meer.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 140. Fig. 1300.

Ist weiß, mit rothbraunen, zimlich orbentlichen Wolken; feinen garten Queerstreiffen und treppenformigen, spißigen, weißen Wirbel mit rothbraunen Flecken.

XXV. Conus leucosticus. var 4 Der tausend= mahl punktirte Regel.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 140. Fig. 1305.

Ist weißlicht mit vielen Renhen kleiner Punkteeisner anogeschnittenen Basis und veilchenfarbigen Muns dung.

XXVI. Conus solidus, Der dickschalige Regel.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 141, Fig. 1310.

Ist aufgeblasen, weiß und schwarz gewolkt und gefreifft mit vielen feinen Faben, die durch schwarze und weiße Punkte unterbrochen werden, und einer weißen breiten Binde. Im west-und oftindischen Meere.

XXVII. Der schone Mann.

Martini Condysl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1313. und 1314. Sat

Hat einen stumpsen, weißen, rothbraun gestedten Wirbel, eine rothe Endspike, einen walzenformigen Bau; eine glanzend glatte Schale mit weißen, nehartigen, rothbraun eingefaßten Flecken, zweh rothbraunen breiten und einer schmählern Binde mit weiß und braun punktirten dunklern Faden.

# XXVIII. Der wahre achte Steinadmiral.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 140. fig. 1298.

Ist rothgelb mit zwen weißen Queerbandern und langlichen, gelbrothlichen Binden. Der Wirbel ist stumpf; die Windungen stogen aneinander, und sind weiß mit gelbrothlichen Flecken. Im Ostindischen Meere.

# XXIX. Der General=Rapitain.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. fig. 1301

bis 1303.

Ist ein spisiger Regel mit vielen Renhen roth. brauner Punkte umwunden, wie punktirten Queerlinien, mit einem weißen Wirbel mit rothbraunen Abern und Flammen, scharfer tief eingeschnittener Lippe, und glanzend weißen inneren Wänden. Auf den Fries drichsinseln.

XXX. Conus leoninus var. 2. Die schwarzs braun gewölfte Schildkrötentute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. fig. 605. Knort Bergnug. Th. tab. 12. fig. 4. Linne pag. 3387.

XXXI. Conus leoninus. var 3. Die braunrothe Schildfrotentute mit weißen Flecken.

Martini Condyl. Th. 2, tab. 55, fig. 608. Linne pag. 3387.

XXXII. Conus leoninus var. 4. Die weiße Eute mit dunkelblanen Wolken, Streiffen, weißen Kornern und gefleckten platten Wirbel.

Martini Conchyl. Th. 2 tab. 55. Fig. 609. Linne pag. 3387.

XXXIII. Conus leoninus var. 5.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 43. Fig. 29.33. Linne pag. 3387.

Sat viele Aehnlichkeit mit der vorigen, und blaus liche Wolken mit roth punktirten, bunklern Queerbinden.

XXXIV. Conus coffeae. Die kaffeebraune Bandtute.

Linne pag. 3388. Martini Th. 2. tab. 56. Fig. 618.

Ist kaffeebrann mit einem breiten, braungefleckten und einem gang weißen Banbe.

XXXV. Das Ordensband, die Fahne.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 609.

Hat einen erhabenen Bau, einen platten brann und weiß gefleckten Wirbel und eine gelbbraune Schale mit weißen Schattirungen und mit einem weißen Queers band, bas gewiffermaßen ein Krenz bildet.

XXXVI. Die einfarbige Tute mit fast plattem Wirbel und feinen Queerstreiffen.

Lifter Histor. Conchyl. tab. 768. Fig. 17. a.

XXXVII. Conus laevis. Der rothe Regel.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 572

Ift rothlich = gelb mit dunkelrothen Streiffen, Flecken, und roth gefleckten Wirbel.

# XXXVIII. Die rothlich gestreiffte Tute.

Lifter Histor. Conhyl. tab. 789. Fig. 42.

Die und da mit Wolken, Flammen und verschies benen Marmorzeichnungen. Der Wirbel ist stumpf, und fast platt, die Windungen sind durch seine Eins schnitte voneinander getrennt, und die Nase hat zarts Streiffen.

# XXXIX. Conus Cingulum. Der Gurtel.

Linne pag. 3378.

Ift rothlichgelb, und mit einem erhabenen Gurtel um die Mitte gezieret.

B. Birnförmige mit abgerundeter Basis, die mehr als noch einmahl so lang als breit sind.

# XXXX. Conus Princeps. Der Fürst.

Linne pag. 3378.

Der Fürst hat eine gelbe Grundfarbe mit braun, rothen, herablaufenden, asiformigen Linien. Ginige has ben breite, braunrothe Flecken und feine Queerlinien und zwen weiße von einzelnen schwarzbraunen Flecken unterbrochene Bander.

#### Mb. a. Die Bastart Tiegerkage.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 699. und

700. Knorr Bergung. Eb. 3. tab. 4. Fig. 2.

Hat einen kurzen gedrungenen Bau und eine schwarzbraune Schale mit weißen, aftformigen, horizontalen Streiffen, bisweilen mit einem breiten oder schmahlen weißen Band umwunden. Der Wirbel ist knotig.

# XXXXI. Conus ammiralis Die Admirale.

Linne pag. 3378. 3379. 3380.

Die Udmirale haben eine ranhe getornte Bafis und eine gang glatte Oberflache.

Ub. A. Conus ammiralis fummus. Der Obersadmiral.

Martini Condyl. Ih. 2. tab. 57. Fig. 634. Knorr

Bergning. Th. I. tab. 3. Fig. 2.

Ift braungelb mit weißen Fleden und vier gelben nehartigen Banbern, wovon das dritte von einem weißgeflechten Gurtel unterbrochen wird.

Ub. a. Conus larvatus: Der maskirte Udmiral.

Martini Condyll. Th. 2. tab. 57. Fig. 635. a. Hat ganz die Zeichnung eines Oberadmirals, und bisweilen um die Nase ober am Wirbel Queerbinden.

Mb. b. Ammiralis coronatus. Die Chagrinhaut.

Argenville Zoomorph. tab. 10. Fig. M.

Hat die Zeichnung eines Oberadmirals und einen spisigen, gekronten Wirbel mit einer gelben Binde, einer Schnur von rothlichen Punkten und erhabenen Queerlinien.

216. c. Der Oberadmiral des Martini.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1308.

Knorr Bergnug. Th. 1. tab. S. Fig. 2.

Ift bunkelgelb mit glanzend weißen Fleden, vier gelblichen Bandern, einem weiß punktirten Gurtel und fpißigen, bunkelgelben Wirbel mit weißen Fleden.

Ub. B. Conus ammiralis ordinarius. Der eigents liche Udmiral.

Humpf Amboin Rarit, tab. 34.Fig. C.

Hat eine braungelbe Schale, weiße zugespiste Flecken, und bren weiße, negartige Bander, wovon

bas britte burch einen geglieberten Gurtel unterbrochen ift.

Ub. a. Conus laetus. Der westindische Udmiral.

Linne pag. 3391. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 6. Fig. 3.

Sit weiß mit zwen blaggelben Banbern, braunen

unterbrochenen Strichen und fpifgigem Birbel.

Ab. b. Ammiralis guineensis. Der Guineische Ud-

Urgenville Zoomorph, tab. 10. Fig. Q.

Ist strohgelb mit bren achatfarbigen Banbern, aurorfarbigen Bid actflecken und achatfarbigen Wirsbel mit braunen Flecken.

Ub. c. Ammiralis furinamenfis. Der Surinamis

Argenville Zoomorph. tab. 10. Fig. R.

Ift kastanieubraun mit Perlichnuren und brep gesteckten Bandern, einer weißen, braunpunktirten Schnur und weißgesteckten braunen Wirbel.

Ub. d. Ammiralis americanus. Der Umerikanische Udmiral.

Geba Thesaur. tom. 3. tab. 48. Fig. 26.

Hat einen schmahlen Bau, weiße Perlschnure, zwei weiße Bander und einem gefleckten körnigten und spifigen Wirbel.

216. e. Der lange Westindische Udmiral.

Martini Conchol. Th. 2. tab. 53. Fig. 590.

Ist weiß mit oranienfarbigen, gestreifften Banbern, punktirten Linien und langem, schmahlen, spisigen Wirbel. Mb. f. Ammiralis regius. Die Ronigekrone.

Linne pag. 3379. Martini Conchyl, Th. 2. tab.

61. Fig. 677.

Ist weiß mit zwen bunkelorangefarbigen fein linirten Bandern, Flecken und Flammen und braungeflammtem burch Korner gekronten Wirbel.

Ub. C. Conus ammiralis occidentalis. Der abends ländische Udmiral.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 634. Knorr

Bergning. Th. 1. tab. 8. Fig. 2.

Dat eine braungelbe, weiß geftedte Schale und vier gelbe, negartige Bauber, die von einem geglieberten Gurtel unterbrochen werden.

Ab. a. Conus leucosticus. Der gektonte, Westins indische Admiral.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 678. Knorr Bergung. Th. 6. tab. 13. Fig. 5. Ift gelb mit weißen und braunen Flecken, braus

nen, punktirten Linien und weißen Perlichnuren.

Ab. b. Ammiralis anglicus. Das rothe Steinade miralchen.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 680. Knorr

Bergnug. Th. 5. tab. 17. Fig. 5.

Ist rothlich mit zweh weißen Bandern, weißen Perlichnuren und einem stumpfen, braungefleckten Wirbel.

Mb. D. Conus ammiralis cedo nulli. Der Cedo Mulli.

Martini Conchol. Th 2. tab. 57. Fig. 633. Rnorr

Bergnug. Eh. 6. tab. 1. Fig. 1.

Der Cedo Mulli hat eine braungelbe, weiß gefleckte Shale, und bren, Perlichnuren gleichende Gurtel. Mb. a. Der Cedo Mulli vom zweyten Range.

Berliner Naturforsch. Freunde Th. 1. tab. 9.

Fig. b.

Ift pomeranzengelb mit zarten, erhabenen, eng benfammen stehenden, unterbrochenen, rothbraunen Linien und pyramibenformigem Wirbel; übrigens dem obenbenannten Cedo Nulli ahnlich.

Ub. E. Der Westindische Udmiral des Knorr.

Knorr Bergnug. Th. 6 tab. 1. Fig. 2.

Hat eine weiße, gelbbraun gesteckte und mars morirte Schale mit weißen Perlschnuren; einen spisigen Wirbel und mit schrägen Linien umwundene Winsbungen.

26. F. Conus citrinus. Der gelbe Steinabmiral.

Linne pag. 3389. Martini Condyl, Th. 2. tab.

61. Fig. 681.

Sit citronengelb mit schwarzen, unterbrochenen Linien, weißem Wirbel und weißer Rase.

Ub. G. Conus insularia. Der Udmiral der Ly-

Linne pag 3389. Martini Conchol. Th. 2. tab.

61. Fig. 683.

Sat einen spisigen, rothbraun gefleckten Wirbel und eine weiße Schale mit rothbraunen Wolken, Flammen und ordentlichen Punkten.

Ub. H. Conus affinis. Der unbekannte Udmiral des Valentyn.

Linne pag. 3391. Valentyn Abhandl. v. Schned.

tab. 2. Fig. 11. pag. 140.

Hat einen chlindrischen Bau, eine rothliche Schale mit schwarzen, punktirten, schmahlen Bandern, runde Flecken, einengestammten Wirbel und eine runzlichte Nase.

XXXXII.

XXXXII. Conus vicarius. Der Viceadmiral.

Linne pag. 3381.

Ist braungelb mit weißen Flecken, vier gelben, einfarbigen Bandern und braungelbem weißgesteckten Wirbel.

Mb. a. Der Viceadmiral des Martini.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 638.

If braunroth mit negartigen Wolken, einem weißen Banbe, braunen und weißen Punkten.

Mb. b. Der Viceadmiral des rothen Meeres.

Martini Conchyl. Ih. 10. tab. 140. Fig. 1297. Ift weiß mit rothbraunlichen hie und da zusamsmenfließenden, nehartigen, kleinen und großen Flecken und vier breiten Queerbandern.

XXXXIII. Conus Senator. Der Rathsherr.

Linne pag. 3381. Martini Condyl. Th. 2. tab.

59. Fig. 659.

Der Rathoherr ist glatt und gelb mit weißen Fleden, vielen weißen und brannen Queerstreiffen; einige haben feine weißen Fleden, andere ein weißes Band und einen stumpfen Wirbel mit gelben Fleden.

XXXXIV. Conus nobilis. Der Edelmann.

Linne pag. 3381. Martini Conchyl. Th, 2. tab.

62. Fig. 689?

Ift zart und gelb mit einzelnen weißen Flecken; ober braungelb mit zwey Reyhen weißer Flecken und dunklern Oneerstreiffen. Die Nase ist bunkelbraun mit schräglausenden, körnigten Queerstreiffen; der Wirsbel ist erhöhet und weißgefleckt. Sinige sind braun, etwas olivensarb mit einzelnen weißen Tropfen.

XXXXV. Conus Genuanus. Die quineische Tute.

Linne pag. 3381. Martini Conchol. Th. 2. tab. 56. Fig. 624. 625. Knorr Bergning. Th. 3. tab.

I. Fig. I.

Die guineische Tute ift weiß = rothlich mit wurfs lichten, regelmäßigen, braun und roth abwechselnden Bandern und erhabenen fpifigen, geflammten Birbel.

Ub. a. Conus papilio L. Der Papilionsflugel.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 56. Fig. 623.

Der Papilionsflügel ift rofenroth mit breiten und fcmablen gefleckten Bandern, fcuppichten, braunrothen Flecken und weigen, großen Punkten, in beren Mitte ein fleiner braunrother rubet.

XXXXVI. Conus glaucus. Das Butter= weckchen.

Linne pag. 3382. Martini Conchol. Th. 2. tab. 61. Fig. 670. bis 674. Knorr Bergnug. Ih. I.

tab. 17. Fig. 4. Ih. 2. tab. 7. Fig. 1.

Das Butterwecken hat regelmäßige Renhen von braunen ober rothbraunen und rothgelben Flecken, einen platten, geftreifften ober erhohten und geftammten Wirbel und eine ausgeschnittene, gestreifte Basis. Ihr Vaterland ift Oftindien und Afrita.

216. a. Die cyprische Kane.

Martini Conchyl. Th. 10, tab- 138. Fig. 1277.

1278.

Ift spiegelglatt und aschgranblaulicht achatsarb mit garten, unterbrochenen, braunrothlichen und weißen abwechselnden Strichen, platten, abgeftumpften, ichwarg= blaulichten Wirbel und rauher Bafis. Auf den Mos luckischen Infeln.

XXXXVII. Conus Monachus. Der graue

Linne 3382. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. Fig. 612. a bis d. Rnorr Bergnug. Th. 3. tab. 27.

Fig. 2.

Der Monch ist gewöhnlich blaulichbraun mit Bols ten ober Rephen von Punkten. Der Bau ist rund und etwas gebogen, und die Basis gestreifft. Sein Baterland scheint Ostindien zu sehn.

216. a. Der Franziskaner Monch.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 142. Fig. 1319.

1320.

Hat einen langlichen Ban und eine schwarzliche Schale mit weißen Wolken, Flecken und Bandern. Aus dem Offindischen Meere.

XXXXVIII. Conus minimus. Der braune Regel.

Linne pag. 3382.

Ift grau mit langlichen Punkten und braunen, punktirten Queerlinien.

XXXXIX. Conus rusticus. Der Bauer.

Linne pag. 2383. Martini Couchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 694. 695. Knorr Bergnug. Th, 4. tab. 13.

Fig. 3.

Der Bauer hat einen epformigen Ban, eine schwärzliche Schale mit einer schmußigweißen Binbe, einem conisch convexen und gekrönten Birbel; und eine runzlichte mit erhöhten Punkten besetzte Basis.

#### Ub. a. Der Uschentopf.

Martini Conchol. Th. 2. tab. 52. Fig. 578.
Ift aschgrau mit schwarzlichen Streiffen und Punkten.

216. b. Die braune Marmortute.

Martini Conchol. Th. 2. tab. 55. Fig. 613. Knorr Bergung. Th. 3. tab. 16. Fig. 3.

Ift braun mit blanen Wolken, weißen feberfors

migen Fleden und fpifigem Wirbel.

26. c. Die weiße Marmortute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. Fig. 614. Hat viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden Tute, aber eine weiße Schale mit blauen Wolken.

L. Conus Mercator. Der Raufmann.

Linne pag. 3383. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 56. Fig. 619. 620. 621. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 1. Fig. 4.

Der Raufmann ift weißgelblich mit gelben ober rothbraunen, nehartigen, schmahlen und breiten Binden.

Man findet ihn auf Genegal.

LI. Conus betulinus. Der gelbe Tieger.

Linne pag. 3383. Martini Conchyl. Th. 2, tab. 60. Fig. 665. Rnorr Bergnug, Th. 2, tab. 11. Fig 3.

Der Tieger ift gelb ober weißgelblich mit wurflicht gesteckten Banbern und schmahlen braunen ober gelblichen Schnuren. Der Wirbel ist platt und geflammt. Sie kommen aus Offindien.

LII. Conus figulinus. Die Eichenholztute.

Linne pag. 3384. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 59. Fig. 650 bis 658. Knorr Bergnug. Th. 2. tab.

11. Fig. 2. Th. 5. tab. 25. Fig. 2.

Die Lichenholztnte ist hell oder dunkelbraun, gelb oder bisweilen olivenfarb mit vielen dunklern regelmästigen Liuien und helleren Flammen. Die Mundoffnung und das Innere sind weiß. Sinige haben hellere, weiße oder gelbe Bander mehrentheils zwey, selten aber

aber eins. Der Wirbel ift zugespißt, Die Basis runglicht und eingeschnitten. In Judien.

Mb. a. Die weiß gebanderte, gelbe Lichenholztute.

Knorr Bergung. Th. 6. tab. 15. Fig. 2.

Hat einen länglichten, schmahlen Bau, eine orans gegelbe Schale mit zwen gelblichen, breiten Bändern, und dren braunen, unterbrochenen Fäben, eine schwarzsbraune Nase, weiße Windungen und einen rothlichen Wirbel mit schwarzen Flecken.

26b. b. Die weiße Lichenholztute.

Seba Thefaur. Th. 3. tab. 54. Fig. 5.

Hat einen Kurzen, bauchigen Bau, eine weiße Schale mit braunen Linien und einen platten Wirbel mit kastanienbraunen Flecken.

LIII. Conus ebraeus. Die hebraische Buch= stabentute.

Linne pag. 3384. Martini Condyl. Ib. 2. tab. 56. Fig. 617. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 6. Fig. 2.

Die hebraische Tute ist weiß ober rothlich mit feinen Streissen und schwarzen ober rothbraunen, regels mäßigen Flecken. Der Wirbel ragt hervor, und die obern Windungen sind mit einer schwarzen Linie ums wunden.

LIV. Conus siercus muscarum. Der Flie-

Linne pag. 3385. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 64, Fig. 711 bis 713. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 7. Fig.

5. 26. 6. tab. 16. Fig. 4.

Der Fliegendreck hat einen langen schmahlen Ban und eine weiße Schale mit schwarzen oder rosthen Punkten in großer Menge unordentlich, oft in

Klnm:

Riumpen benfammen, und bilden zuweilen bunflere Banber.

21b. a. Der gekrönte Fliegendreck.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 696. und

Sat einen kurzern und gedrungneren Bau, als der vorhergehende, und feinere Punkte; der gekronie Wirbet unterscheidet ihn hinlänglich.

Ub. b. Der gekrönte flohdreck.

Martini Condyl. Th. 2, tab. 63. Fig. 698. Ift weiß mit braunen Flecken und Punkten, und gekröntem, braunpunktirten Wirbel.

LV. Conus varius. Der Bastart Cedo Nulli, die glattgewundene Landchartentute.

Linne pag. 3385. Martini Condyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 679. tab. 62. Fig. 682. Knorr Bergnug.

Th. 1. tab. 8. Fig. 4. tab. 24. Fig. 5.

Der Bastart Cedo Aulli hat eine verlängerte, ranhe, weiße Schale mit gelbbraunen, braunrothen ober gelben Wolken und körnigten Streiffen. Der Wirbel ist gekrönt und spisig mit Wolken und Fleschen. Indien ist sein Vaterland.

Ub. a. Der ungekrönte Bastart Cedo Mulli.

Ist ganz dem vorhergehenden ahnlich, nur hat er keinen gekrönten oder braungefleckten Wirbel mit einer rothen Endspike und ist auf Amboina zu Hause

21b. b. Die achte Lowentute.

Knorr Bergnug. Th. 6. lab. 1. Fig. 3.

Hat einen bauchigen Bau, einen stumpfen Birge bel, und eine dunkelbraune Schale mit bren schnichten, weißen Bandern und gelblichen Flecken.

LVI. Der konigliche Regel.

Martini Condynl. Th. 10. 138. Fig. 1276.

Ift fleischfarb und weiß gemischt, mit blut = und ziegelrothen, langlichen, breiten, wellenformigen, flammidten, hie und ba zusammenlaufenden Bandern und gekrönten Wirbel. Im West, und Offindischen Meere.

LVII. Conus Thomae var. Die unachte Thomastute.

Linne pag. 3394. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 138 Fig. 1282. 1283.

Ist spiegelglatt und glanzend weiß mit rothbraus nen, langlichen, nahe beneinander stehenden, flaumichten Bandern und weißen Queerbinden. Im Ostindischen Meere.

#### LVIII. Das marmorirte Papier.

Martini Conchyl. Th. 10, tab. 138. Fig. 1284.
If weiß mit großen, oranienfarbenen, weiß einges

faßten Flecken, die zwey Queerbinden bilben, feinen Queerlinien und Perlichnuren. Der Wirbel ift fpißig und gekrönt. Westindien ist sein Vaterland.

#### LIX. Der linirte Regel.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 138. Fig. 1285. Hat viele weiße, seine Queerlinien, braunrothe liche Flecken, und einen sein gestreifften und gesteckten Wirbel. Im Ostindischen Meere.

LX. Conus coronatus var. 4. Das Mauer-

Linne pag. 3389. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 139. Fig. 1286.

Hat vier weiße, und drei schwarze, oraniengelbeingesafte Queerbinden mit weißen Flecken, und gelberöthliche, paralellausende, Linien wie Queerbinden, wel-

de

de auseinander liegende Ziegel vorstellen; bie Lippe ist schwarzblaulicht, und die Basis schwarz eingesaumt. Auf den Friedrichsinseln.

#### LXI. Der Admiral der Admiralstuten.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1293. Sat bren lichtbraune fast orangegelbe Bander, und einen braun und weiß abwechselnden Gurtel auf weißem Grund mit nehformigen, lichtkastanienbrausnen, dreneckigen, zickzackfornigen Zeichnungen. Der Wirbel ist weiß und braungesteckt.

# LXII. Der mit Faden umwundene Regel.

Martini Conchyl. Ih. 10. tab. 139. Fig. 1294. Ist fleischfarb ober blaßröthlich mit zwanzig aus rothbräunlichen Punkten bestehenden Queerlinien und zway weißen Queerbinden. Am Fuße der Windunsgen des erhabenen Wirbels sind schwarzbräunliche Fleschen. Sein Vaterland ist Ostindien.

# LXIII. Der indianische Regel.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 140. Fig. 1295. Ift langlicht, dickschalig und weiß mit feinen punktirten Queerstreisen und großen langlichten violetblaulichen Wolken. Der Wirbel hat violetbraune Flecken, einen erhabenen, weißen violetbraunlich gesteckten Gürtel und seine koncentrische Queerstreissen. In den ostindischen Gewässern.

# LXIV. Conus achatinus var. Der heimliche Regel.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 140. Fig. 12,6.

Hat eine brauurothe Oberfläche mit weißen Floz den und aus zarten dunklern Linien und weißen Punks ten bestehenden Faden, länglichen Wolken und weis pen Flecken, welche ein Band bilben. Der Wirbel ist weiß mit rothbraunen Abern und Flecken. In Oftindien.

LXV. Der lang ausgestreckte Regel.

Martini Conchyl. Ih. 10 tab. 144. A. Fig. i—k. Hat länglichte, rothbraune, etwas flammichte aftige Streiffen, breite braunliche Queerbinden, ober höckerichte Auswuchse.

LXVI. Conus vexillum var. Die nordame= rikanische Flagge...

Linne pag. 3397. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 144. A. Fig. m - n.

Hat brenzehn roth und schwarzpunktirte Queerbinden auf weiß und blaulicht gebänderter Oberfläche; einen etwas hervorragenden Wirbel mit flachen weiß und schwarzblaulicht gesteckten Windungen und blaulichte innere Wände. Man sindet sie in Ostindien.

LXVII. Conus nussatella var. Der schwarzs punktirte Zirkelbohrer.

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 143. Fig. 1329. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 19.

Fig. 4.

Ift weiß mit ichwarzbraunen Punkten und einigen zerstreuten blaulicht violetbraunen, Wolken und eisnem spisigen Wirbel mit schwarzen Punkten und rostsfarbigen Flecken.

LXVIII. Conus rusticus var. 3. Der plumpe, fnotige Regel.

Linne pag. 3383. Martini Conchol. Th. 10. tab. 144, A. Fig. ef.

Hat eine weiße Oberfläche mit schwarzbraunen Wolken; einen erhabenen, weißen Wirbel mit rothlichen Schattirungen und schwarzbraunen Flecken.

# LXIX. Der goldgelbe Regel.

Bonanni Muf. Kirch. class. 4. Fig. 318.

Sat gewölbte, knotige Windungen, einen hervors ragenden Wirbel und eine goldgelbe Oberfläche mit weißen Wolken und runden Flecken.

#### LXX. Der weiße Monch.

Rumpf Amboin. Narit. tab. 33. fig. DD.

Hat einen bauchigen Bau, und eine weiße Schale mit feinen, schwarzen Kornern.

#### LXXI. Der braune Regel.

Linne pag. 3388. Gualteri Ind. testar. tab.

20. fig. C.

Ist braunlich mit einem weißen Band und hers vorragenden, gekrönten, braunrothlich gesteckten Wirbel.

# LXXII. Die weiße, glatte Tute.

Gualtieri Ind. testar. tab. 20. Fig. D.

Sat einen gekronten, eingekerbten Wirbel und eine glatte, weiße Schale.

# LXXIII. Der gefleckte Regel.

Gualtieri Ind. teftar. tab. 21. Fig. A.

Ist bauchicht und braunlich mit weißen Flecken und Streiffen. Der Wirbel ragt merklich hervor, und die Nase ist sein gestreifft.

# LXXIV. Der rothe Regel.

Gualtieri Ind. te ftar. tab. 21. Fig. C. Sit bauchig und weiß mit buntelrothen Flecken.

LXXV. Conus Sinensis. Der gelbe Regel.

Linne Pag. 3394. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 21. Fig. A.

Hat viele kleine weiße Augen auf braungelbem Grunde.

LXXVI. Der birnformig gebaute Regel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 25. Fig. D. Ift weiß mit grauen und rothlichen Flecken und einem rothlichen Band.

LXXVII. Conus nebulosus. Der schwarzliche Regel.

Linne pag. 3387. Ist schwärzlich mit blaulichen Wolken und weis= sen Flecken.

LXXVIII. Die weiße Tute mit rothlichen Fleden und Wolken.

Bualtieri Ind. testar. tab. 26. Fig. A.

LXXIX. Der weiße Regel mit einem ein wenig hervorragenden Wirbel.

LXXX. Conus ochroleucus. Der gelbe Regel mit einer weißen Binde.

Linne pag. 3391. Martini Conchyl. Th. g. tab. 52. Fig. 573.

LXXXI. Die olivenfarbe Tute.

Seba Thefaur. Tom. 3. tab. 44. Fig. 16. Ift olivenfarb mit braunen und weißen Flecken, Wolken, einem gesteckten Band und roth punktirten Linien. Der Ban ift enformig und bauchig.

LXXXII. Ein Regel mit mehr ober weniger Flecen, feinen Queerlinien, und einem gefleckten Band. Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 44. Fig. 17.

LXXXIII. Die dunkel gefärbte Tute mit weise fen, etwas gesteckten Banbern und Flammen.

Seba Thefaur. Tom. 3. tab. 44. Fig. 26.

LXXXIV. Der herzförmig gefleckte Regel.

Seba thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 6. Sat einen langen, schmahlen Bau, einen gekronsten Wirbel, und eine dunkte Schale mit drey aus herzformigen Flecken bestehenden Bandern.

LXXXV. Die blaulich gewölkte Tute.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 7. Hat eine glatte braune Schale mit blaulichen Wolken und rothgestecktem Wirbel.

LXXXVI. Der bogenformig gefleckte Regel.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 26. Hat einen langen, schmahlen Bau, eine weiße Schale mit blaulichten, bogenformigen Flecken und feinen Streiffen; und einen spisigen Wirbel.

LXXXVII. Der dunkle Regel mit punktirten Linien und hellern Flecken und Wolken.

Geba Thefaur. Tom. 3. tab. 48. Fig. 18.

LXXXVIII. Die Konigin der Sudfee.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1306. Ift orangefarb mit weißen Flecken, Wolken, Queerstreiffen und knotigen, orangefarbigen Wirbel mit weißen Flecken.

LXXXIX.

LXXXIX. Conus Medusa. Die Meduse.

Linne pag. 3384. Martini Conchyl. Th. 2. tab.

61. Fig. 675.

Hat einen gedrungenen Bau und eine weiße Schale mit haarformigen Linien und dren Renhen violetblaner Zeichnungen, die verwirrten Haaren gleischen. Sie hat viele Aeinlichteit mit dem Conus betulinus. (oben Num. LI.)

LXXXX. Der trub gefleckte Kegel mit hervorragendem Wirbel und birnformigen Bau.

Ceba Thefaur. Tom. 3. tab. 48. Fig. 19.

# LXXXXI. Der geperite Regel.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 43. Fig. 29. Hat viele verschieden gefarbte Flecken, Wolken, Perlichnuren, und einen glatten, gestecken Wirbel.

# LXXXII. Der kaftanienbraune Regel.

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 54. Fig. 6.

hat einen bauchigen Ban, einen hersorragenden braungefleckten Wirbel, und eine kastanienbraune Schale mit einem breiten, gesteckten Band.

# LXXXXIII. Die rothgelbe Tute.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 54. Fig. 9. Ist birnformig gebaut mit stumpfem Wirbel und rothgelber Schale mit einem hellern Band.

# LXXXXIV. Der rothbraune Tieger.

Knorr Bergnüg Th. 2. tab. 1. Fig. 5. Hat einen erhöhete 1, weißen, rothbraun gesteckten Wirbel und eine weiße Schale mit zusammenhangenben Flecken und Flammen.

# @ (37) @B

LXXXXV. Ein bauchiger Regel mit brannen Flammen und braunlichen, weißpunktirten Körnern. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 19. Fig. 2.

LXXXVI. Eine Tute mit braunen Punkten, blaulich, bunkelbraunen Flecken und braungefleckten Wirbel.

Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 27. Fig. 5.

LXXXXVII. Der gelbbraune Regel mit weise fen herzformigen Flecken, dren weißen Bandern und zwen viereckigen Flecken.

Knorr Bergnig. Th. 4. tab. 3. Fig. I.

# LXXXXVIII. Der braune Tieger.

Bnorr Vergnüg. Th. 5. tab. 18. Fig. 4. Hat einen stumpfen Wirbel, einen bauchigen Bau und eine weiße Schale mit braunen Flecken und Wolken.

#### LXXXXIX. Der Steinadmiral.

Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 25. Fig. 3. Sat einen länglichen Bau, einen spisigen, gelb gesteckten Wirbel und eine gelbbraune Schale mit einem schmahlen, weißen Bande und fein punktirten Linien.

C. Conus leoninus var. 10. Der weiße braungefleckte Regel mit Wolfen und hervorragenbem Wirbel.

Linne pag. 3387. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 1. Fig. 4.

# CI. Der braunroth linirte Regel.

Knorr Vergung. Th. 6. tab. 1. Fig. 5. Sat einen banchigen Bau, eine scharfe, roth-

braungesteckte Endspige und eine braunrothe Schale

mit bunkleren Wolfen, Linien und weißen Ban-

CII. Conus punctatus. Die punktirteBandtute.

Linne pag. 3389. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 13. Fig. 6.

Sat feine, gelbbraun punktirte Linien, zwen buns telbraune Bander und braungelb punktirte Windungen.

CIII. Conus niveus. Die weiße Krontute.

Linne pag. 3392. Born. Mus. Caes. Vind. teft.

tab. 7. Fig. 9.

Hat einen regelmäßig konischen Bau, einen gekronten hervorragenden Wirbel und eine schneeweiße Schale.

CIV. Conus bifasciatus. Der Oranienkegel bes Born.

Linne pag. 3392. Born Mus. Caes. Vind. te-

star, tab. 7. Fig. 10.

Hat eine weiße Schale mit braunrothen Zickzacklinien, zweh orangefarbigen Bandern und vielen orangefarbigen Linien in der Gegend der Nase. Mein Dranienkegel hat zwen breite orangefarbige, oben und unten etwas ausgezackte und gesteckte Bander, die durch seine weiße Linien unterbrochen sind.

CV. Der bauchige, weiße Regel mit Flammen, Wolken und Flecken, und fark hervorragens bem Wirbel.

Gottwaldt Mus. tab. 12. Fig. 86. a.

CVI. Die bauchige, weiße Tute mit einzelnen Wolken.

Bottwaldt Muf. tab. 13. Fig. 100. c.

C. Verlängerte, deren Basis abgerundet, der Körper aber zweymahl langer, als der Wirbel ist.

CVII. Conus clavus. Das goldene Res.

Linne pag. 3390. Martini Couchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 570. Knorr Bergning. Th. 5. tab. 11. Fig. 5.

Das goldene Mer hat eine gelbe Oberfläche mit nehartigen Flecken, zwey breiteren Bandern und weiffen großen Punkten. Der Wirbel ist gesteckt und sinupf; ber Ban lang und schmahl.

CVIII. Conus nussatella. Der rauhe Bbtt= gersbohrer.

Linne pag. 3390. Martini Conchol. Th. 2. tab. 51. Fig. 567. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 4. Fig. 7.

Th. 3. tab. 19. Fig. 4.

Der Bottgersbohrer ift weiß mit blaßen oder hochrothen und gelbbraunen Wolken und Flecken, vielen Queerstreiffen und gelbbraunen Körnern, welche die Oberstäche etwas ranh und uneben machen. Der Wirbel ist stumpf, der Ban lang und schmahl. Ju Assen.

Ub. a. Conus Terebelum var. 2. Der granulirte violette Bottgersbohrer.

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 10. tab.

143. fig. 1331. Nro. 1.

Ist blasviolet mit granulirten Queerstreiffen, braungelblichen Banbern und einem violeten Banbe in ber Mitte. Der Wirbel ist phramibenformig; die Basis und Lippe aber violet eingesaunt. Wohnt in bein Indischen Meere.

Ab. b. Der admiralartige Bottgerebohrer.

Martini Conchyl, Th. 2. tab. 52. Fig. 571.

Hateinen langen, schmahlen Bau, eine stumpfe Endfpige, und eine weiße Oberflache mit vier gelbrothliden, gestreifften Bandern und dunkelpurpurfarbigen Punkten.

Ab. c. Der glatte marmorirte Bottgersbohrer.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 572.

Hat einen langen schmahlen Bau, eine stumpfe Endfpige, eine rothliche Schale mit gelbrothlichen Flecken, einen gelbgefleckten Wirbel und eine gestreiffte Nase.

Ab. d. Der gelbe, weiß gehanderte Bottgersbohrer.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 573.

Hat einen banchigen Bau, eine gelbe Schale mit weißen Bandern, und einen spissigen, gestammten Wirbel.

Ub. e. Der rosenfarbe Böttgersbohrer.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig 574. Knorr

Bergning Th. 3. tab. 6. Fig. 5.

Hat einen cylindrifchen Ban und eine rothe Schale mit bunkleren Wolken und einem ober zwen weißen Bandern.

Ith. f. Conus fusus. Der weiße Bottgersbohrer.

Linne. pag. 3390. Martini Conchol. Th. 2. tab. 52. Fig. 576.

Bat einen spindelformigen Bau und eine weiße, fein gestweifite Schale.

Mb. g. Conus Terebelum. Der gelbgebanderte

pap. 3390. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

# 41 ) 49 ( 41 ) 49 (

Ift weiß mit breiten gelben Banbern und blau- fchattirter Mundoffnung.

CIX. Conus granulatus. Die granulirte Tute.

Linne pag. 3391. Martini Condyl. Th. 2. tab.

57. Fig. 632?

Die granulirte Tute ist roth mit weißen, bis, weilen braungesteckten Bandern, purpurrothen Punksten und einem braunroth gesteckten Wirbel.

CX. Conus arausiacus. Der Orangeadmiral.

Linne pag. 3392. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 636. 637. Knorr Bergnug. Th. I. tab. 8.

Fig. 3. und Th. 5. tab. 24. Fig. 1.

Der Orangeadmiral hat eine glatte, weiße Oberflache mit zwen oder dren orangefärbigen breitern oder schmählern Bandern, und weißen mit schwarzbraunen Würfelsteden bezeichneten Schnüren. Der Wirbel hat längliche, rothe, weiße und braune Flecken und eingekerbte Windungen. Ist ans Ostindien.

Ub. a. Conus coccineus. Der Westindische Oran- geadmiral.

Linne pag. 3390. Knorr Bergnug. Th. 5. tab.

24. Fig. 2.

Ist hochroth mit schwarz punktirten Queerrippen, einem weißen Band, und weißen, bunkelroth geflecksten, stumpfen Wirbel.

Ub. b. Der orangefärbige Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. A. Fig L. Ist orangegelb mit einem weißen Band, zarten Queerftreiffen und kurzem, roth und weiß gesteckten Wirbel. Kommt aus Westindien.

CXI. Conus magus. Die geffectte Rate, der Zauberer.

Linne pag. 3392. Martini Condol. Th. 2. tab. 58. Fig. 641. Rnorr Bergnug. Eb. 6. tab. 16. Fig. 5.

Der Sauberer ift weiß mit vielen brannrothen, gelben oder gelbbraunen, auch bunkelbraunen langen Flecken, Punkten, und einem gefleckten Wirbel. Sein Baterland ift Amboina.

CXII. Conus striatus. Der gestreiffte Tieger.

Linne pag. 3393. Martini Condyl. Th. 2. tab. 64. Fig. 714. bis 716. Knorr Bergning. Ih. 1. tab. 18. Fig. 1. Th. 3. tab. 12. Fig. 5. tab. 21. Fig. 1. und tab, 22. Fig. 4.

Der gestreiffte Tieger ift weiß mit vielen feinen, hells oder dunkelbraunen, schwarzbraunen, rothlichen oder gelblichen Queerstreiffen. Der Wirbel ift fpibig und gefleckt. Afrita ift fein Baterland.

26. a. Die schone frau, der gelbe Tieger.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1313.

Sit citronengelb mit weißen Flecken, Wolfen und Streiffen, ausgekehlten Windungen und gefled's tem Mirbel. Das Chinesische Meer ift ihr Bohnfis.

CXIII. Conus textile. Das goldene Zeug oder Mes.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. Linne pag. 3393. 54. Fig. 598 bis 600. Knorr Bergnug. Th. 1. tab.

18. Fig. 6.

Das goldene Met ift weiß mit einem gelben, aus nefformigen Albern bestehenden Gewebe, und weißen, braunroth eingefaßten Fleden. nige haben hellere ober bunklere Queerbinden und gelbe und braune Flecken.

Mb.

Ab. a. Der Admiral vom goldenen Zeuge. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 54. Fig. 601. Ist orange, selten pfirschichbluthkarb mit dunkleren Flecken, und weißgefärbten Schnuren.

Mb. b. Das dunkle, goldene Zeug.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 143. Fig. 1326.

Ist schwärzlich braungelb mit enge ben einanderstehenden Faben, Streiffen, Abern, kleinen weißen Flecken und breiten, nehartigen Queerbinden. Der Wirbel hat gelblichschwarzbraunliche Flammen, Streiffen und braungelbliche Abern.

Mb. c. Die fleine, gebanderte Megrolle.

Martini Couchyl. Ih. 10. tab. 143. Fig. 1327. Sat eine langliche, rauhe, gelbe Schale mit drey breiten, negartig gestrickten Bandern, weißen, gelb eingefaßten Fleckhen, und einem weiß gesteckten Wirbel mit gelben Streiffen. Aus dem Ostindischen Meere.

Ab. d. Das rauhe, gestrickte golone Zeug.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1311. Ist vauh mit vielen Punkten, schwärzlichen, längslichen Streiffen; gelben und orangefärbigen Flesken und Strichen. Im Oftindischen Meere.

21b. e. Die orangefarbe Chre des Meeres.

Martini Conchyl. Th. 2.tab. 54. Fig. 602. Sat eine rothbraune, nefartige Schale mit kleisnen Schuppen und zwey bunkleren Banbern.

Ub. f. Conus Amadis. Die Amadistute.

Linne pag, 3388. Martini Conchol. Th. 2. tab. 58. Fig. 642. Knorr Bergnüg, Th. 6, tab. 5. Fig. 3. Hat

#### 90 (44) 90°

Hat einen spisigen Wirbel, ausgekehlte, ges freiffte Windungen, und eine hellbraune Schale mit Perlichnuren und einem breiten Bande.

Mb. g. Das fein gefederte, goldne Jeng.

Seba Thesaur. Tom. 3, tab. 48. Fig. 9.
Ift lang und schmahl gebaut, mit feinen febersartigen Flecken und Bandern, und hervorragenbem Wirbel.

CXIV. Conus aulicus. Die Brunette, die Suhnerfeder.

Linne pag. 3394. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 53. 54. Fig. 591 bis 597. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 19. Fig. 1.

Hat nefformige Abern und braune unterbrochene

Berablaufenbe Binben.

Ub. a. Die Ostindische Gloria Maris.

Hat einen kurzen, gedrungenen Ban und eine hells ober dunkelbraune Schale mit großen, weißen Flecken.

26. b. Die eigentliche Brunette.

Hat einen länglichen Bau und eine zimmetfarbe, ober caffeebraune Schale mit vielen weißen, fast herzformigen, größern oder kleinern Flecken, und vielen kleinen, weißen Punkten.

Ub. c. Das gelbe Merhorn.

Ist gauz der vorigen abnlich, hat aber eine gelbe ober orangenfärbige Oberstäche.

Ub. d. Das turfische Lager.

Hat sendrecht laufende Herzfiguren auf gelb. brauner, fein gestreiffrer Schale.

Mb. e. Die gebanderte Brunette.

Knorr. Vergnüg. Th. 3. tab. 18. Fig. 2. Ist braunlich mit dren dunkleren Bandern und herzsormigen Flecken.

216. f. Die lang und schmahl gebaute Brunette mit gefronten, spisigen Wirbel und dunklen herzformis gen Flecken.

CXV. Conus achatinus. Die amerikanische, punktirte Tute.

Linne 3386. Martini Condyll. Th. 2. tab. 52. Fig. 579.

Sat branne Flecken, weiße Punkte und einen ros

then, fpisigen Wirbel.

CXVI. Conus jaspideus. Der kleine, gekronte, Jaspis.

Linne pag. 3387. Martini Couchyl. Th. 2.

tab. 55. Fig. 612.

Ift olivenfarb mit weißen Punkten, Streiffen, und Baudern, einem weißen ichragen Band in der Mitte und einem erhöheten Wirbel.

CXVII. Conus fulmineus. Die Gewittertute.

Linne pag. 3388. Martini Condyl. Th.2. tab. 58.

Fig. 644.

Hat einen spisigen, rothbraungefleckten Wirbel, eine rothbraungeflammte Schale, eine spisige schräge lanfende Nase, eine rothliche Mundoffnung und eine rothbraungefleckte Mundungs Lippe.

# CXVIII. Die Orangebandtute.

Knorr Bergnüg. Th. 5. tab. 24. Fig. 3. Hat einen fpisigen Mirbel, einen bauchigen Bau und eine orangefarbe Oberstäche mit zwen bunkleren

orange=

orangefärbigen Bandern und einigen verschieben ges ftalteten Flecken.

CXIX. Conus coronatus. Die fleine, gestreiffte Bandtute.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 2. tab.

63. Fig. 709.

Ist rothlicholivenfarb mit einem weißen Bande, erhöhten Streiffen, rothlichen Wirbel und gekörnten Windungen.

CXX. Die gewolfte und linirte Tute.

Lister Histor. conchyl. tab. 743. Fig. 39. Hat einen spisigen Wirbel und eine rothliche Schale mit Wolken und vielen Linien.

CXXI. Der weiß gebanderte Regel.

Lister Histor. conchyl. tab. 778. Fig. 24. a. hat einen hervorragenden, gesteckten Wirbel, und eine gesteckte Schale mit einem weißen Bande; eine weite Mundung und eine gestreisste Nase.

CXXII. Der wellenformig linirte Regel.

Lister Histor, conchyl. tab. 782. Fig. 29.
Sst rothbraun mit wellenformigen Linien, drey bunkleren Bandern und spisigen, ausgekehlten und gesteckten Wirbel.

CXXIII. Der schlangenformig gefleckte Regel.

Lister Histor. conchyl. tab. 785. Fig. 33. Hat einen spisigen, gesteckten Wirbel, rothliche Bander und schlangenformige Flecken.

CXXIV. Der punktirte Regel.

Urgenville Conchyl. tab. 12. Fig. I.

Hat einen schmahlen Bau, einen spisigen Wirs bel, und eine weiße, braungestedte Schale mit zwey blaggelben Bandern.

CXXV. Die viereckig gefleckte Tute.

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 44. Fig. 23. Sat einen baudigen Ban, einen gefleckten, spißigen-Wirbel und eine viereckig gefleckte Schale.

CXXVI. Gin spisiger Regel mit gefarbten Queers ftreiffen.

Ceba Thesaur. tom. 3. tab. 48. Fig. 21.

CXXVII. Eine bauchige Tute mit geflecktem Wirbel und nehartig limirter Oberstäche.

Seba Thesaur tom. 3. tab. 48. Fig. 13.

CXXVIII. Conus achatinus var. Die größte Achattute.

Linne pag. 3386. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 142. Fig. 1317.

Hat eine raube, weiße, blaulich und schwarze braun marmorirte Oberstäche mit schwarzbraunen Faben, weiß und braun punktirten Linien, und einem braunroth gesteckten Wirbel.

CXXIX. Conus zeylanicus. Die censonische, gestippelte Achattute.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 142. Fig. 1318.

Ift weiß und violetrothlich gefärbt mit braunroth: lich punktirten Linien und schwarzbraunlich marmoairten Windungen.

CXXX. Conus textile. Die Zierde des Meeres.

Linne pag. 3393. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 143. Fig. 1324. 1325.

Bat einen schmahlen, langlichen Ban, und eine braun; ober rothgelbe Dberflache mit tettenformigen Bidgadftreiffen und helleren Banbern.

D. Mit weit abstehender Mundung, und bauchig; die auf den Rucken geworfen. einen Blang von sich geben.

CXXXI. Conus spectrum. Das Gespenst.

Linne pag. 3395. Martini Condyl. Th. 2. tab. 53. Fig. 581. bis 583. Knorr Bergung. Th. 2. tab.

8. Fig. 4.

Das Gesvenst ist weiß, gelblich ober blaulich mit braunrothen und weißen Punkten und Flammen, que weilen auch Queerbandern. In Alfien.

Mb a. Das Gespenst von Sumatra.

Martini Conchyl. Th. 10, tab. 144. A. Fig. G. H. Bat eine bauchige, bunne, weiße Schale mit rothbraunen Flecken, blaulichen Schattirungen und flachen, fpigigen, rothbraungeflecten und fein ge-Fornten Mirbel.

216. b. Das bunte Gespenft.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 144. A. flg. O.P. It braunroth mit bren weißen, rothbraungefleckten Banbern, und flachen, fpiBigen, fein geftreifften, weißen, rothbraungeflecten Wirbel.

216. c. Das schwarze Band.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 144. A. fig. Q. R. Sft weiß und flleifchfarb mit bren breiten, toblichwarzen, von weißen Abern unterbrochenen, famt vier weißen Queerbinden, und schwarz und weiß geflecktem Mirbel.

Mb. d. Das weiße Wespenft.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. Fig. 1304. Bat zwölf, tiefe Queerfurchen, vertiefte Punkte und längliche Streiffen auf schmußig weißem Grunde, und einen spisigen, gekörnten Wirbel.

CXXXII. Conus radiatus. Die gelbe Band= tute.

Linne pag. 3386. Martini Condyl. Th. 2, tab. 53. Fig. 584.

Sat einen hervorragenden Wirbel und eine gelbe Oberflache mit weißen, fenkrechten Strablen.

CXXXIII. Conus bullatus. Der Achatbacken.

Linne pag. 3395. Martini Condyl. Th. 2. tab. 65. Fig. 725. bis 732. Knorr Bergning. Th. 5. tab. 8. Fig. 2. 3.

Der Uchatbacken hat einen bauchigen, kurzen, gebrungenen Ban, mehrentheils eine gelb und weiße gewölfte und gesteckte Schale mit ober ohne Bander.

Mb. a. Der Mdmiral der Wolfenschnecken.

Knorr Bergnug. Th. 5. tab, 25. Fig. 5.

Sat einen bauchigen Bau, einen fpisigen, gelbgefleckten Wirbel und eine braungefleckte Schale mit blaulichen und weißen Flecken, Wolken und braunen Queerlinien.

CXXXIV. Conus tulipa. Die Tulpe, die Achattute.

Linne pag. 3395. Martini Conchol. Th. 2. tab. 64. 65. Fig. 718. bis 721. Knorr Bergnüg. Th. 3. tab. 11. Fig. 4. und Th. 5. tab. 20. Fig. 1. 2.

Ð

Die Tulpe hat eine glatte Schale mit braunen, braungelben, blaulichen und rothlichen Wolken, Flecken, und braunrothen, unterbrochenen Linien. Der Wirbel ist spisse und glatt, die Windungen sind ausgekehlt, fein gestreift und gestecht, die Mundoffnung ist blaulich und weit, und kommt aus Ostindien, Aprika und Amerika.

Ub. a. Die fleine, gekronte Uchattute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 703. Jft achatfarb mit feinen regelmäßigen Perlichnuren, braunen Würfeln, und bisweilen mit einem weis gen Rande.

CXXXV. Conus geographus. Die Landchartentute.

Linne pag. 3396. Martini Couchyl. Th. 2. tab. 64. Fig. 717. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 21. Fig. 2. und

Th. 6. tab. 17. fig. 3.

Die Landchartentute ist länglich und aufgeblasen, weiß und schwachroth gemischt mit braunen Flecken, Wolken, Schattirungen und Fäden, von hellerer oder dunklerer Farbe. Der Wirbel ist platt, die Windungen etwas gekrönt, die Nase runzlicht, und die Mündung weiß. Man findet sie auf Amboina und in Afrika.

### CXXXVI. Der weiße Mohr.

Urgenville Condyl, tab. 12. Fig. S.

Hat eine gerippte, aufgeblasene, kurze, weiße Schale mit schwarzen Punkten, und einem glatten Wirbel.

CXXXVII. Der aufgeblasene, kastanienbraune Regel mit einem braungesleckten, blaulichen Banbe und blaulichweißgewölktem Wirbel.

Argenville Zoomorph, tab. 11, Fig. D. CXXXVIII.

CXXXVIII. Die dunkelbraune Tute mit blauen, und gelblichen horizontallaufenden Flammen und Wolken.

Seba Thefaur. Tom. 3. tab. 43. Fig. 17.

CXXXIX. Conus ventricosus. Der aufgebla= sene Regel.

Linne pag. 3397. Ift braun mit weißen Binben.

CXXXX. Der rothschwärzliche Regel.

Gualtieri Ind. toftar, tab. 22. Fig. E. Ift glatt, aufgeblasen und weiß mit rothschwarze lichen Flecken und ordentlichen Renhen von Punkten.

CXXXI. Der weißgelbliche, aufgeblasene Regel mit rothen Punkten.

Gualtieri Ind. testar. tab. 22. Fig. L.

CXXXXII. Der aufgeblasene Regel, der Eperkuchen.

Martini Condyl. Ih. 10. tab. 142. Fig. 1315.

1316. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 11. Fig. 4.

Der Eperkuchen ist weiß und orangefarb mars morirt mit banderformigen, gelben Flecken und einer weiten Mundung. Auf den Philippinischen Inseln.

CXXXXIII. Der monftrose Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1290.

1291.

Bat eine aufgeblasene, edige, schwarze Schale mit weißen, herzformigen Fleden. In Oftindien.

CXXXXIV. Conus Nubecula. Die weiß und gelb gewolfte Tute.

Linne pag. 3396. Martini Couchyl. Th. 2. tab.

56. Fig. 622.

Pat einen bauchigen Ban, einen hervorragenden Wirbel und eine weiße Schale mit rothgelben Flecken, Wolfen und weißen Punkten.

CXXXXV. Conus spurius. Der Pfannenku= chen.

Linne pag. 3396. Martini Condyl. Th. 2, tab.

56. Fig. 626.

Hat viele Aehnlichkeit mit dem vorhergehenten, Regel, aber einen schmahler Lau, einen kurzen Mirsbel und eine aurorfarbige Schale mit weißen Flecken und Wolken.

## Vierte Gattung.

## Cypraea. Porcellanschnecken.

Linn. Gen. 320. Pag. 1172.

Die Porcellanen sind einschalig, und haben eins gerollte Windungen, einen enformigen, stumpfen und glatten Ban, eine eingeschnittene, enge, gezahnte, längliche Mundossung und einen Limax zu ihrem Bewohner.

### A. Mit außern fichtbaren Windungen.

### I. Cypraea exanthema. Der falsche Argus.

Linne pag. 3397. Martini Conchyl. Th. I. tab. 28. Fig. 289. tab. 29. Fig. 298. 299. 300. Anort Bergung. Th. 2. tab. 24. Fig. 2.3.

Der Argus ist braun mit bleichen, runden, balb eingefaßten, balb mit braunen Punkten besprengten Flecken und einer etwas ästigen Linie auf bem Rucken; der Bau ist länglich, und die Munsbungezähne sind braun. Sie kommen von Jamaika und Guinea.

Ub. a. Cypraea oculata. Der dunnschalige, Westin-

Linne pag. 3403. Martini Condyl. Th. 1. tab. 26. Fig. 257. Knorr Vergung. Th. 1. tab. 5. Fig. 3.

Ift kaffeebraun ober braungelb, mit kleinen weis=

fen Augen, und bren helleren Bandern.

Ub. b. Der Westindische Argus des Valentyn.

Valentyn Abhandl. tab. 9. Fig. 83. Hat sehr große Augen, und eine astige weiße Linie.

II. Cypraea mappa. Die Landchartenporcel-

Linne pag. 3397. Martini Conchol. Th. 1. tab 25. Fig. 245. 246. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 26

Fig. 3.

Die Landcharte hat einen kurzen und gedrungen nen Ban und eine braungelbe Schale mit einer aftigen breiten, dunkleren Linie, und zuweilen Augen. Der Banch ift heller, und bisweilen schwachbraungefleckt, die Zähne find gelb, und die Windungen sind nicht immer sichtbar. Man findet sie auf Amboina und in Afrika.

III- Cypraea arabica. Die chinesische Buch-stabenporcellane.

Linne 3398. Martini Conchyl. Th. 1, tab. 31. Fig. 328. 329. 330. Rnorr Bergnüg. Th. 3. tab. 2.

Fig. 2. und Ih. 6. tab. 20. Fig. 2.

Die arabische oder chinesische Buchstabenporcellane ist weiß ober blaulich mit vielen Flecken, Punkten, Strichen, und einer gerade lausenden, breiten Linie. Die Saume sind weiß mit schwarzen Flecken: die Zahne braun, und die Mundungsseite ist platt und rothlich oder grau. Sie ist in Oslindien zu Hause.

Ab. a. Der achte Sarlefin, das Sarlefinskleis.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 31. Fig. 331. male.

Anore Bergung. Th. 2. tab. 16. Fig. 1.

Ift gang ber vorigen ahnlich, und gelblich ober braunroth mit weißlichen, runden, ziemlich gleichen, kleinen Flecken.

Ub. b. Die weißgefleckte Achatporzellane.

Martini Conchyl. Th. r. tab. 29. flg. 304. Knorr

Bergnig. Th. 2. tab. 16. fig. 1.

Ist gang ber arabischen Porcellane gleich, es überzieht die Schale hier ein weites Neg, und ber Saum ist gestammt.

Ub. c. Conus rubiginosa. Die weiße, gefleckte por cellane.

Linne pap. 3420. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

29. Fig. 305.

Hat einen langlichen Bau und eine weiße Schale mit einem großen, rostfarben Fleck, gelblichen Zahs nen und violeten inneren Wanden.

IV. Cypraea argus. Die Argusaugen.

Linne pag. 3398. Martini Conchol. Th. 1. tab. 28. Fig 285. 286. Knorr Vergnüg, Th. 3. tab. 11. Fig. 5.

Die Argusaugen, ober der doppelte Argus hat einen langen, schmablen Bau, und eine gelbliche Obers flache mit dren dunklern Baudern und vielen größern ober kleinern, runden, brannen Flecken und braunen Zahnen. Auf dem Bauche sind auf beiben Seiten zwen braune Flecken. Ihr Vaterland ist Amboina und Afrika.

Ub. a. Der achte, einfache Argus.

Martini Coudyl. Th. 10. tab. 145. Fig. 1344.

1345.

Ist weiß mit braungelben, großen, voneinander abstehenden Augen und vier breiten, flordhulichen Bandern. Auf dem Band sind vier schwarzbraune Flecken. Auf den nicobarischen Splanden.

V. Cypraea testudinaria. Die Schildfrotenporcellane.

Linne \$399. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 27. fig. 271. 272. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 27. fig. 2.

Diese Porcellane ist schnutzigweiß mit bald hellen, bald schwarzbraunen Wolken, hie und ba schwarzbraus nen Flecken mit feinen weißlichen Punkten, wie mit Mehl bestreuet. Der Bauch ist hellbraun. Einige haben auch etwelche weiße Flecken. Man sindet sie auf Amboina und in dem persischen Meerbusen.

VI. Cypraea stercoraria. Die guineischen Tropfen.

Linne pag. 3399. Knorr Vergnug. Th. 4. tab.

13. fig. I.

Diese Porcellane hat eine fast enformige, hockerichte, blangraue Schale mit grauen und braunen Flecken. Der Bauch ist platt mit einem frarken Saum auf benden Seiten; die Zähne sind weiß mit braunen Furchen. Wenn sie abgerieben sind, erscheinen sie in vielev

vielen Abanderungen. a) Grünlichblau, mit einzelnen Flecken, b) mit schwach durchschimmernden Bandern, c) mit braunen Flecken und einem blauen Bande, d) grünlich, mit fünf bis sechs braunen Bandern, e) mit zwen geraden und zwen geschlängelten Bandern, f) schwarz, mit zwen weißen Flecken, g) blau mit rothen Flecken. Man findet sie in Guinea.

VII. Cypraea carneola. Der sleischfarbige Maulwurf.

Linne pag. 3400. Martini Conchyl. Th. I. tab. 28. fig. 287. 288. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 17. fig. 4.

Diese Porcellane hat einen langen, schmahlen Bau, und eine mattgelbe Schale mit incarnatfarbigen Bandern, ober sie ist grau mit braunen Binden Der Banch ift weiß und mit zarten grauen Punkten besprenget. Ihr Vaterland ist das Offindische und Assaische Meer.

### VIII. Cypraea Zebra. Der Zebra.

Linne 3400.

Der Zebra ist grau mit braunen Banbern; bie Zahne sind braun, und die Windungen ragen bers vor. Ostindien ist ihr Vaterland.

### IX. Cypraea talpa. Der Maulwurf.

Linne 3400. Martini Conchol. Th. 1. tab. 27. fig. 273. 274. Knorr Bergung. Th. 1. tab. 27. fig.

2.3.

Der Maulwurf ist dunkelbraun, leberfarb, oder grau, gewöhnlich braungelb mit dren helleren Bansbern. Die Zähne sind schwarzbraun, und die Furschen weißgrau. Ist in Ostindien zu Hause.

X. Cypraea amethystea. Das turkische Pa-

pier.

Linne 3401. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 25. flg. 247. bis 249. Knorr Bergnüg. Th. 5. tab. 28. Sig. 5. Diese.

Diese Conchylie ift blan, bunkler ober heller mit vier braunlichen, gewölkten Bandern.

XI. Cypraea lurida. Die Maus.

Linne pag. 3401. Martin Condyl. Th. 1. tab.

30. fig. 315.

Die Mans hat einen langen, schmahlen Bau'einen weißen Bauch, und eine blenfärbige ober braune Grundstäche, dunkle Querbander, einen gelben Saum und oben und unten zwen schwarze Flecken. Die Farbe ist aber sehr verschieden; ich will nur etwelchellbandernn. gen ansühren. 1) Mäusefahl, 2) fahlgrün, 3) bräunlich, blaßbraun, 5) kastanienbraun, 6) braungelb, und 7) gelb; meistens mit verschieden gefärbten Bändern. Man sindet sie im Mittelländischen, Brasilianischen und Sicilianischen Meere und auf Guinea.

XII. Cypraea Vanelli. Die Riebisporcellone.

Linne 3402.

Die Riebitzporcellane ist weiß auf dem Ruden mit gelblichen, am Rande mit braunen Flecken und rothen Bertiefungen zwischen ben Zahnen.

XIII. Cypraea lota. Die Milchporcellane.

Linne 3402. Martini Conchyl, Th. 1. tab. 30.

fig. 322.

Die Milchporcellane ist glanzend weiß. Der Bau ist bald kurz und gedrungen, bald langlich und schmahl, allemahl gewölbt. Die Zähne sind sehr spissig. In Sicilianischen Meere.

Ub. a. Die schmahl gebaute Milchporcellane mit hervortretenden, ausgeschnittenen Windungen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. C.

XIV. Cpryaea fragilis. Die Dunnschale.

**D** 5

Linne

Linne pag. 3402.

Die Dünnschale ist granblaulich mit gelben, hos rizontallausenben Wellenlinien und blaßen Bandern. Die Windungen sind ben dieser noch ziemlich unbekanneten Porzellaue sichtbar. Der Ban ist wie ben och Avabischen Buchstabenporcellauen.

XV. Cypraea guttata. Die beschneute Porcel-

Linne pag. 3402. Martini Conchyl. Ih. I. tab.

25. Fig. 252.

Ift dunnschalig und rothgelb mit weißen, runden Fleden, einer horizontalen Linie und gelben Bahnen.

XVI. Cypraea cinerea. Die dunne, aschfarbige Porcellane.

Linne pag. 3402. Martini Condyl. Th. 1. tab. 25. Fig. 254.

Ist aschgrau mit helleren Banbern und weißer

Mundung.

XVII. Cypraea plumbea. Die blenfarbene Porcellane.

Linne pag. 3403. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

26. Fig. 256.

Ift blenfarb mit vier violeten, breiten, braunge-

XVIII. Cypraea ferruginosa. Die fleine, gelbe Porcellane.

Linne pag. 3403. Martini Conchyl, Th. 1. tab.

26. Fig. 260. 262.

Hat eine gelbe Schale, rostfärbige Flecken und Plane innere Wande.

XIX. Cypraea sanguinolenta. Die dunnschalige Vorcellane.

Linne pag. 3406. Martini Conchyl, Th. 1. tab.

26. Fig 265.

Ist langlich gebaut, und hat braune Queerbans ber, und an ben Seiten blutrothe Punkte.

XX. Cypraea scurra. Der kleine Argus.

Linne pag. 3409. Martini Condyl. Th. 1. tab.

27. Fig. 276.

Hat einen walzenförmigen Bau, und eine pfirsschichtlithfärbige Schale mit Augen, Zeichnungen, und einer horizontalen Linie auf dem Rücken; schwärzslich punktirte Seiten und braune Zähne.

XXI. Cypraea turbinata. Die braune Porcellane mit weißen Flecken und zwen unterbros chenen Banbern.

Linne pag. 3404. Lister Histor. conchyl. tab. 675. Fig. 22.

XXII. Cypraea lineata. Die linirte Cyprae.

Linne pag. 3413.

Sft langlich gebaut, linirt, und am Bauche ge-

XXIII. Cypraea cancellata. Die gegitterte Porcellane.

Linne pag. 3314.

Sit langlich gebaut, budlicht und gestreifft.

XXIV. Cypraea badia. Die schwarz und weiß punktirte Porcellane.

Linne pag. 3414.

XXV. Cypraea venerea. Die längliche Vorscellane mit goldgelben Flammen auf blauem Grunde und blauen inneren Wänden.

Linne pag. 3404. Bonanni Recreat, et Mus. Kircher Class. 3. Fig. 262.

XXVI. Cypraea punctata. Die punctirte Cy= price.

Linne pag. 3414. , Ift oval gebaut und weiß mit graulichen Punkten.

XXVII. Cypraea trifasciata. Die blausichbraune Porcellane mit dren blaggelben braun; gesteckten Bändern, hellgrauen Seiten und blaßgelber, braunlich marmorirter Endspife.

Linne pag. 3405. Knorr Bergung. Th. 6. tab. 18. Fig. 3.

XXVIII. Cypraea conspurcata. Die blaulich= weiße Porcellane mit braunen Tropsen und Wolken.

Linne pag. 3405. Sorn Mus. Caes. Vind, test. tab. 8. Fig. 1.

XXIX. Cypraea bifasciata. Die blauliche, roth schattirte Porcellane mit einem strohgelben, breiten und einem weißen, schmahlen Band.

Linne pag. 3405. Born Mus, Caef. Vind. test. tab. 8. Fig. 3.

XXX. Cypraea purpurascens. Die langliche, blaßrothe Porcellane mit einer weißen Linie auf dem Bauch.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab.

XXXI. Cypraea conoidea. Die kegelformige worcellane.

Linne pag. 3414.

XXXII. Cypraea albida. Die weiße Vorcel= lane mit branngeflecken Seiten.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab. 16. fig. C.

XXXIII. Cypraea rufescens. Die rothlich= braune mit einem weißen Bauch.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab. 16', fig. D.

XXXIV. Cypraea translucens. Die graue mit burchschimmernden Bandern, und langem schmahlen Ban.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab. 16. Fig. G.

XXXV. Cypraea punctulata. Die lange, schmahle, dunnschalige, weiße Poecellane mit rothlichen Punkten, die Bänder bilben.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab. 16. Fig. P.

XXXVI. Cypraea fasciata. Die gebanderte Porcellane.

Linne pag. 3406. Martini Conchol. Th. 10. tab.

144. fig. 1334.

Hat eine hochgewolbte, hockerichte, dunne, blaulichfahlbraune Schale mit feche Queerbinden, schwarzbraunem Bauch, weißen Zahnen, braunen Furchen und dunkelblauen inneren Wänden. Ihr Vaterland ist Guinea. XXXVII. Cypraea Regina. Die Königin der Vorcellanen.

Linne pag. 3406. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 144. Fig. 1335.

Ift blaulich mit braunen, gelblichen Wolken, herzförmigen, weißgelblichen, großen Punkten, und bren breiten, weiß gelblich marmorirten Querbandern.

XXXVIII. Cypraea undulata. Die wellens formig bemablte Porcellane.

Linne pag. 3406. Martini Couchyl. Th. 10.

tab. 144. Fig. 1337.

Bat eine bunne, braunrothliche Schale mit weiße gelblichen und braunen, breiten, wellenformigen Streis fen, weißgelblichen Zahnen und lichtbraunen inneren Danben.

XXXIX. Der wahre Harlekin.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. Fig. 1338.

1it. a. b.

Hat eine grunlichgrau achatfarbige Schale mit schwarzen Punkten; gelbe Seiten, braungelbe Bahne und eine fahlgelbe Basis mit schwarzbraunen Tropfen.

B. Abgestumpfte, an welchen man keine Wins dungen wahrnimmt.

XXXX. Cypraea caput serpentis. Der fleine Schlangenkopf.

Linne pag. 3406. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 30. fig. 316. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 9. Fig. 3.

Der kleine Schlangenkopf hat fast eine breise eckige Gestalt, eine braune Schale mit weißen Punkten, und vorn und hinten einen großen weißen Fleck. Die Seiten sind braun, die Zähne weiß, die insnern Wände violetblau. In Affen.

Ub.

Ab. a. Cypraea Reticulum. Das braune Menhorn.

Linne pag. 3407. Martini Condyl. Th. 1, tab.

26. Fig. 259.

Ift rund, gewolbt, geftrectt und braun mit fleis nen, nehartigen, weißen Dunktchen, zuweilen mit einer weißen, horizontalen Linie, und einem weißen Bauch.

XXXXI. Cypraea mauritiana. Der große Schlangenkoof.

Linne pag. 3407. Martini Conchyl. Ib. 1. tab. 30. Fig. 317. 318. 319. Knorr Bergnug. Th. 1. tab.

13. Fig. 1. 2. und Th. 2. tab. 27. fig. 5.

Der große Schlangenkopf hat eine hockerichte, fast brepfeitige, abgestumpfte, braune Schale mit vie-Ien, gelben Fleden und ichwarzlichen Marmorzeichnuns gen. Der Band, ift braun, der Rand fast schwarz, und die Furchen zwischen ben Bahven find weißlich. Java und Rugatello ift fein Baterland.

XXXXII. Cypraea vitellus. Der Enerdotter.

Linne pag. 3407. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 23. Fig. 228. 229. Knorr Bergnug. Ib. 6. tab. 20.

Der Lyerdotter ist gelblichbenun mit großen und Hleinen, runden, weißen Flecken. Die Geiten find braunlich mit feinen granen Pnuften besprengt. Abgeschliffen find fie blaulich weiß. Man findet fie auf Umboina und in Aften.

XXXXIII. Cypraea mus. Die Maus.

Linne pag. 3407. Martini Condyl. Th. 1. tab. 23. fig. 222. 223. Knorr Berguig. Th. 3. tab.12. Fig. 3.

Die Maus hat einen furgen, gedrungenen Rau, eine graue ober gelbliche Schale mit matthraunen, langlichen Fleden, und eine weißliche, von schwarzbraunen, unordentlichen Punkten eingefaßte Linie auf bem Rucken. Die Seiten und ber Bauch sind weißlich, die Zahne schwarz. In Umerika.

XXXXIV. Cypraea tigris. Die Tiegerporcellane.

Linne pag. 3408. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 24. Fig. 232. bis 236. Knorr Bergung. Th. 1.

tab. 26. Fig. 4. und Eh. 6. tab. 21. fig. 4. 5.

Die Tiegerporcellane hat eine enformige, unten abgestumpste, weiße, rothliche, blaue oder gelbe Schale mit vielen dunkelbraumen, großen und kleinen, zussammengesloßenen oder einzelnen runden Flecken, und einer gelben, schräglaufenden Linie. Der Bauch ist schneeweiß. Jene, welche einen schmablen Bau und kleinere Tropsen haben, sindet man im Abriatischen Meere, die übrigen aber auf Amboina, Java und Madagaskar.

216. a. Cypraea flammea. Die geflammte Ties gerporcellane.

Linne pag. 3409. Valentin Abhandl. tab. 4.

fig. 30.

Hat gelbe, ordentliche Flammen, wie Queerbander; übrigens den Bau der vorhergehenden.

XXXXV. Cypraea lynx. Der Luchs.

Linne 3409. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 23. Fig. 230. 231. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 23. Fig. 6.

Der Luchs hat einen langlichen, enformigen Bau, eine weißliche, blauliche oder gelbe Schale mit größeren und kleineren schwarzbraunen Tropfen, und einer bis. weilen unkenntlichen, gelben, horizontalen Linie; dann einen weißen, platten Bauch, und eine orangefarb eingeskerbte

kerbte Mundung. Man findet sie in ber offindischen Meerenge und auf Madagascar.

XLVI. Cypraea Isabella. Die Habelle.

Linne.pag. 3409. Martini Conchyl. Th. 1 tab. 27. Fig. 275. Knorr Vergnüg. Th. 4. tab. 9. Fig. 5.

Die Jsabelle hat eine stumpse, sast chlindrische, stark gewöldte, weiße oder sahle Schale mit zarten schwarzen Punkten und bald sichtbaren bald unsichtbaren Bandern. Un benden Enden sind zwen draugengelbe, bisweilen zusammen gestossene Flecken; die Mandoffnung hat sehr seine, scharse und weiße Zähne. Man sindet sie auf Madag star.

XLVII. Cypraea foeminea. Das dunnschalige Liegerweitchen.

Linne pag. 3409. Lister Hist. Conchyl. tab. 672. Fig. 18.

Sat regelmäßige Reihen von grungelben Flecken

ober Tropfen und violetblaue innere Mande.

XLVIII. Cypraea costata. Die fleischfarbene Porzellane mit seinen erhabenen Streissen.

Linne pag. 3418.

XLIX. Cypraea stellata. Die punktirte Por-

Fig. 248.

Ift dunischalig und grau mit braunen Punkten und feinen Queerrippen,

L. Cypraea reticulata. Die netformige Por-

Linne pag. 3420. Sat nefformige Streiffen und Striche.

LI. Cypraea Isabella var. Die langliche Porzellane mit braunlich gestecter Schale und braunen und rothen Punkten.

Linne pag. 3409. Knorr Vergung. Th. 6. tab.

23. Fig. 7.

LII. Cypraea zonaria. Die umgurtete Por-

Linne pag. 3514 Martini Conchil. Th. 101 tab.

: Dat vier ichwarzbraungefleckte, breite Gartel ... und weiße Bahne in ber Mtundung. Auf Guinea.

LIII. Cypraea Exanthema var. Das Firs

Linne pag. 3397. Martini Condinl. Th. 10. tab.

145. Fig. 1343.

Ift lichtgelb mit weißen Flecken und breiten Streif; fen; die Mündungezähne find braun und die innern Wande bunkelblau. Im Offindischen Meere.

- C. Die einen vertieften Lindruck der Windungen haben, das ift: genabelte.
- LIV. Cypraea onyx. Der blaue Schlangen=

Linne pag. 3410.

Hat nach Linne einen braun und gelbgemischten, nach Grn. Schröter und meiner Meinung aber einen blaulichen Rucken mit einer gelben Aber. Alle Exemplare, die ich bisber gesehen, stimmen mit dieser letztern Beschreibung überein.

LV. Cypraea clandestina. Die Blenporzel-

Linne pag. 3410.

### 99 (67) 09°

Ist schwärzlich mit gelblichen Queerstrichen, bie aber fast unkenntlich sind; der Bauch ist weiß. Nach Herrn Mullers Meinung kommt sie aus Ostindien.

LVI. Cypraea succincta. Das rothe En.

Linne pag. 3410.

Diese settene Conchylie, die noch immer wenigen Conchyliologen bekannt ist, kann ich hier veschreiben, da ich selbe selbst besiße. Die Schale ist ensormig gesbaut, dunnschalig, durchscheinend und gelobraumich mit zwen, ziemlich breiten, weißen Queerbandern; vie Mandang ist langlich und schwachgezahnt, und der Worde eingebruckt mit kann sichtvaren Windungen. Vermuthlich kommt sie aus Ostindien.

# LVII. Cypraea Ziczac. Die Zickjackporzel-

Linne pag. 3410. Martini Conchil. Th. 1. tab. 23. Fig. 224. bis 227. Knorr Bergnug. Th. 4.

tab. 24. Fig. 5?. Th. O. tab. 17. Fig. 5.

Die Zickzackporzellane ist gewöhnlich hell steischfarb mit dren weißen oft nur schwachen Queerbandern und vielen rothlichgelben Winkellinien; der Bauch ist gelb mit schwarzen Flecken. Dievon giebt es aber der Farbe nach viele Abanderungen, insbesondere aber dren, die mir bekannt sind, nemlich: a) Dunkelkasses brann, mit zwen weißen, durch branne Wellenlinien uns terbrochenen Bandern und weißem Bauche. b) Weiß, mit fahlen geschlängelten Strichen und gelbem Bauch mit brannlichen Punkten. c) Graulichweiß mit dunks leren Zickzacklinien und weißem Bauch.

### LVIII. Cypraea Hirundo. Die Schwalbe.

Linne. pap. 3411. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 28. Fig. 282. Rnort Bergnug. Th. 4. tab. 25. Fig. 4.

Die Schwalbe hat einen langen, schmahlen Ban und eine blauliche Schale mit zwen schnungig weißen Queerbandern; einige haben gar keine Zeichnungen, und sind ganz einfarbig, andere haben seine branne Punkte oder Flecken. Un beyden Enden sind sast lemahl zwen braune Flecken; der Bauch ist weiß. Man findet sie auf den malbivischen Inseln.

### LIX. Cypraea asellus. Das Eselchen.

Linne pag. 3411. Martini, Conchyl. Th. 1. tab. 27. Fig. 280. 281. Knorr Vergnig. Th. 4.

tab. 25. Fig. 3.

Das Efelden hat einen langen, schmahlen Bau und eine weiße Schale mit dren bald breiteren bald schmahleren braunen, gelbeingefaßten Bandern. Der Bauch ist weiß.

Gine Abanderung ift gang rothlich mit schwach= gefarbten Bandern nach herrn Schröter. Man fin-

bet fie auf ben malbivifchen Infeln.

Ub. a. Cypraea felina. Das bleyfarbige Ranchen.

Linne pag. 3412. Martini Th. 1. tab. 28.

Fig. 283. Ift lang und schmahl gebaut, und bleyfarb mit rostfärbigen Punkten und Flecken.

LX. Cypraea erronea. Das Bastartdrachen-

Linn. pag. 3411.

Ich kenne diese Conchilie nicht; nach Linne hat sie einen einzigen dunkelgelben Fleck auf ihrer Oberflache und eingedruckte Windungen, oder einen Nabel.

LXI. Cypraea ursellus. Der fleine Bar.

Linne. pag. 3411. Martini Conchyl. Th. 1, tab. 24. Fig. 241.

hat eine langliche, weiße Schale mit verschiedes nen braunen Zeichnungen.

LXI. Cypraea maculosa. Die gewolbte, roth = liche Porzellane mit gelben, braunen, und blaulichen Flecken, und braunen Seiten.

Linne pag. 3412. Bonanni Recreat. Clas. 3. Fig. 259.

LXIII. Cypraea pyrum. Die gelbbraunge= fleckte Porzellane.

Linne. pag. 3412. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 26, Fig. 267.

Ift gelbbraun mit weißlichen Banbern, rothli-

dem Bauche und weißen Zahnen.

- LXIV. Die hellbraune Porzellane mit weißen Flecken, und mit oder ohne einem breiten Bande. Gottwaldt Mus. tab. 7. Fig. 33. i. k.
- LXV. Cypraea pulla. Die schwarzbraune, birufbrmige Porzellane.

Linne pag. 3412. Martini. Conchyl. Th. 1.

tab. 26. Fig. 269.

Sat gelbliche Queerkinden auf weißem oder hells braunem Grunde, und schwarzbraune Seiten.

LXVI. Cypraea ovum. Die olivenfarbene Porzellane.

Linne pag. 3412. Martini Conchyl, Th. 1. tab. 27. Fig. 278. 279.

Sat roftfarbene Flecken und Punkte, und einen

weißen Bauch. Der Ban ist lang, und schmahl. LXVII. Cypraea atomaria. Die kleine punk=

tirte Porzellane.

Linne pag. 3412. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 28. Fig. 290. 291. Hartini Conchyl. Th. 1. tab.

Hat einen langlichen Bau, und eine schneeweiße Schale mit braunen, kleinen und schwarzen, großeren Punkten an benden Enden.

LXVIII. Die abgebrannte Porzellane.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 145. Fig. 1341. Ift glatt, gewölbt und braungelb mit schwarzer Basis und weißen inneren Wänden. Aus Transquebar.

LXIX. Cypraea ochroleuca Die dunne gelb= liche Porzellane mit helleren Fleden.

Linne pag. 3413 Bonanni Recreat, Class. 3. Fig. 244.

LXX. Cypraea subslava Die långlichte, ges wölbte, gelbliche Porzellane.

Linne pag, 3413. Bugltieri Ind, testar, tab.

LXXI. Cypraea leucogaster Die längliche Porzellane mit braunrothem Ober und weißen Untertheil.

Linne pag. 3413. Gualtieri Ind. testar, tab. 13. Fig. F.

LXXII. Die puncktirte Porzellane.

Bualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. G.

Hat eine kleine, langlichte, braunlich punktirte Schale mit einem rothen Queerbande und braunrothen Fleden auf bem Bauche.

LXXIII- Cypraea variolosa Die weiß gebanderte Porzellane.

Linne pag. 3413 Gualtieri Ind. tostar. tab. 13. Fig. M.

### 40 (7I) 40

Ift langlich gebaut und braun mit weißen Flecken und zwey weißen Bandern, braunen Seiten und braunlichen Bauche.

LXXIV. Die weißliche Porzellane mit Linien zwen braunpunktirren Bandern und buntelrothen Seiten.

Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. N. O.

LXXV. Die braungelbe Porzellane mit dunkleren Bandern und Punkten.

Bualtieri Ind. teftar. tab. 13. Fig. P.

LXXVI. Die weißblauliche Porzellane.

Gualtieri Ind, testar. tab. 13. Fig. Q. Ist weißblaulich mit braunen Punkten.

LXXVII. Cypraea fulva Die renhenweisgefleckte Porzellane.

Linne Pag. 3413. Bualtieri Ind. testar, tab.

13. Fig. S.

Ift langlicht, gewolbt und gelbbraun mit feinen brannen, renbenweislaufenden Fleden, zwen dunkleren Queerbinden und gelben Bauch und Seiten.

LXXVIII. Cypraea leucostoma Die langliche, gewolbte Porzellane mit brauen und blauen Bolken, weißer Mundung und schwarzgestedten.

Linne pag, 3413 Gualtieri Ind. testar. tab. 14. Fig. A.

LXXIX. Die braune Porzellane.

Knorr Vergnüg, Th. 6. tab. 14. Fig. 6. Sat kleine, braungelbe Punkte auf dunkelbraus nem Grunde, eine braunrothe Mundoffnung mit schwarzen Punkten und einem fleischfarben Bauch.

E 4 LXXX.

LXXX. Cypraea nebulosa. Die Wolfenpor= zellane

Linne pag. 3413. Sit langlich gebaut, budlicht und gewolft, gefleckt und geflammt,

LXXXI. Cypraea derosa Die rothpunktirte Vorzellane.

Linne pag. 3416. Gronow Zoophylac, tab. 18.

Fig. 10.

Sat eine glatte, rothliche Schale mit rothen Dunk. ten, dren untenntlichen Bandern und braungeflekten Geiren.

LXXXII. Cypraea lutea Die langlich und schmabl gebaute, braune Porzellane mit zwen weißen Bandern, rothen Duntten und rothlichem Bauche.

Linne pag. 3414,

- D. Porzellanen mit einem starken Saume bald an der einen, bald an berden Seiten.
- LXXXIII. Cypraea cribraria. Das fleine Arausweibchen.

Linne pag. 3414. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

31. Fig. 336.

Sat einen langen, schmahlen Ban und eine gelb. liche Schale mit großen, runben, weißen Flecken und einem horizontalen weißen Streif; ber Banch ift weiß.

LXXXIV. Cypraea moneta, Die guineische Munge.

Linne gag. 3414. Martini Conchol. Th. I. tab. 31. Fig. 337, bis 340. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 24. Fig. 4.

Die guineische Manze ist gelblichweiß, gewölbt, und meistens mit einem goldgelben Ring eingefaßt. Der Bauch ist glatt, die Saume sind knotig. Ubgesschliffen erscheinet der Rücken blau. Sie kommt aus Afrika, aus dem mittellandischen Meere, von Alexans drien, Guinea und besonders von den maldivischen Inseln. Man sindet sie häufig, und in Bengalen und Siam brauchen es die Schwarzen als Scheidemungen.

LXXXV. Cypraea annulus. Der gelbe Ring.

Linne pag. 3415. Knorr Conchyl. Th. 1. tab. 24. Fig. 239. 240. Knorr. Bergning. Th. 4. tab. 9. 4. tab. 16. Fig. 4.

Der gelbe Aing ist weißlich mit einemovalen gelben Ring. Der Banch ist flach, die Saume glatt. Man findet sie auf Amboina und in Alexandrien.

LXXXVI. Cypraea caurica. Die Pockenporzellane.

Linne pag. 3415. Martini Condyl. Th. 1. tab.

29. Fig. 301. 302.

Die Pockenvorzellane ist gelblich ober braunlich gesprengt mit schwach burchschimmernden Bandern. Der Bauch ist gelblich ober weiß; der Saum uneben, und mit braunen Punkten bestreuet. Behutsam abs geschliffen erscheinen sie weißblaulich mit vier braunen Bandern. Oftindlen und Amboina ist ihr Baterland.

Mb. a. Die stark gesäumte Porzellane.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 29. Fig. 303. Ist gelb und weiß gesteckt und hat blutrothe Punkte auf den Seiten,

LXXXVII. Cypraea erosa. Die Brandflecken,

Linne pag. 3415. Martini Conchil Th. 1. tab. 30. Fig. 320, 321. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 20. Fig. 4.

Es Der

Der Brandflecken ist gewölbt und gelblich, brauns lich ober mattgrun mit weißen Punkten und bisweisten braunen Flecken und einer grunlichen schräglausfenden Linie. Der Saum ist fein gerippt und uneben. Un benden Seiten ist ein braunlicher Fleck. Man findet sie auf der Insel Mauritius.

U6. a. Cypraea miliaris Die bunnschalige, gelb. lidje Porzellane.

Linne pag. 3420. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 30. Fig. 323.

Sst gelblich mit weißen Punkten; einige find braun, andere blaulich.

LXXXVIII. Cypraea flaveola. Die gestammle Porzellane.

Linne pag. 3416. Ift blaggelb mit weißen Flecken, Strichen und

an ben schwachgerippten Seiten mit schwachen , braunen Punkten.

LXXXIX, Cypraea spurça. Die dunkelge= fleckte Porzellane.

Linne pag. 4316.

Hat eine glatte, braunrothe Schale mit helleren und bunkleren Flecken und braunpunktirten Seiten, Sie kommt aus dem Mittelandischen Meere.

XC. Cypraea stolida. Der Drachenkopf.

Linne pag. 4316. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

28, Fig. 292. 293.

Der Drachenkopf hat eine aschgraue Schale mit dunkelgelben, gewürfelten Flecken; einen weißen Bauch und gesteckte Seiten. Man findet sie auf Umboina.

Ab. a. Die lange, inwendig violete Porzellane-Martini Conchyl Th. 1. tab. 28. Fig. 294.

मिट्ट

If olivenfarb mit rosifarbigen, gewürfelten Fleden und Wolken.

216. b. Der olivenfarbe Drachenkopf mit ge- figunmten Bandern und punktirten Seiten.

Martini Conchyl. Th. 1, tab. 28. Fig. 296.

XCI. Cypraea helveola. Das Sternchen.

Linne pag. 4217. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

30. Fig. 326, 327,

Das Sternchen ift entweder einfarbig gelb, oder gelb mit weißen Punkten ober mit blaulichen oder weißen Wolken und rothbraunen Sternchen. Der Bau ist fast drenseitig und hockericht, der Bauch aber gelb.

XCII. Cypraea ocellata, Das Schwarzauge.

Linne pag. 4317. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

31. Fig. 333. 334.

Das Schwarzauge ist langlicht, gewolbt und gelb mit weißen schwarzgetupften Angen und meistens mit einem weißgrauem Streiffe. Der Saum ist sehr schmahl und weiß mit braunen Punkten,

XCIII. Cypraea poraria. Der Frieselporzela-

Linne pag. 4317. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

30. Fig. 324. 325.

Die Frieselporzellane hat einen langlichen, schmahlen Bau und eine hellblaue ober blenfarbene Schale mit weißen Punkten. Born beschreibt biese Conchylie braungelb mit weißen, brauneingefaßten Ausgen und einem weißen, horizontalen Strich.

Ub. a. Gine Abanderung führt Martini an, die violetsarb und mit welfen Flecken bezeichnet ist. Der Bauch ist braun.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 24. Fig. 237.

XCIV. Cypraea pediculus, Die Scelaus.

Linne pag. 4318. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 29. Fig. 309. bis 311. Anorr Bergnug. Th. 6.

tab. 17. Fig. 6.

Die Seelaus hat einen fast runden Ban und eine bald weiße, bald rothliche Schale mit oder ohne Flecken und feinen Queerrunzeln. Allein nicht alle haben dergleichen Runzeln und diese sind gewöhnlich röthlich oder bräunlich mit aschgrauen, bräunlichen, oder rothlichen Flecken. Man findet diese kleine Porscellane auf Jamaica, Gorea, Barbados und auf den orcadischen Inseln.

Ab. a. Martini führt in bem 1. Th. seines vortrefflichen Werkes eine große Seelans an mit starken Queerrunzeln und Furchen tab. 29. Fig. 306.

XCV. Cypraea nucleus. Die Haselnuß.

Linne pag. 4318. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 29. Fig. 312. Knorr. Bergung. Th. 4. tab. 17.

Fig. 7.

Die Saselnuß ist langlich, weiß ober grau mit Punkten, groten Queerstreiffen und einer tiefen Fursche. Die Saume sind gerippt. Gine Abanderung ist stahlgrau mit einzelnen Kornern. Man findet sie auf der Insel Rußatello.

XCVI. Cypraea staphylaea Der Reserwurm.

Linne pag. 4319. Martini Condyll. Th. 1. tab. 29. fig. 313. 314. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 16. fig. 2.

Der Kellerwurm hat viele Aehnlichkeit mit der Seelaus allein eine rothlichbraune Schale mit feinen Knotchen aber keinen Querstreifen und einem braunen Fleck an beyden Enden. XCVII. Cypraea Cicercula. Das Anbyfchen.

Linne pag. 4319. Martini Condyll. Th. 1. tab.

24. fig. 243. 244.

Das gekörnte Knöpfchen hat einen runden, ges wölbten, weißen oder gelblichen Rucken mit Austchen und Furchen und an den benden Enden schnabelartige Hervorragungen. Auf Amboina.

XCVIII. Cypraea globulus. Das Perlchen.

Linne pag. 3419. Martini Conchyl. Th. I. tab.

24. fig. 242.

Das Perlichen hat einen runden, gewölbten glatsten gelben Rucken und an benden Seiten Schnabel. Sinige sind isabellgelb mit schwachen, braunen Punkten, andere weißgelblich mit hellen, braunen Punkten. Man sindet sie in Usien und auf Umboina.

Ub. a. Cypraea affinis Gine Abanderung hievon ift gelb und hat ein Ang an den benden Schnabeln und einen langlichen Bau.

Linne pag. 3420. Knorr. Vergnug. Th. 6. tab.

21. fig. 7.

Ab. b. Gine zweite Abanderung hat blutrothe Punkte. Gualtieri Ind. testar. tab. 14. fig. N.

XCIX. Cypraea cylindrica, Die blaß amethystfarbene Porzellane mit brauulich gest edten Seiten mit zwen brannen Flecken bezeichneten Endspigen und weißem Bauche.

Linne pag. 3405. Born Mus. Caes. Vind. Test. tab. 8. fig. 10.

C. Cypraea oblonga. Die enformige, etwas gewölbte, braunit he Porzellane, mit braunen Punkten und Flecken und weißen Endspißen. Linne pag. 3416. Born Mus, Caes. Vind. Testac. tab. 8. fig. 14.

CI. Cypraea chinensis Die chinesische Porzetlane.

Linne pag. 3421. Urgenville Condipl. tab. 18. fig. Z.

Sat eine langliche, marmorartig geflectte Schale mit autorfarbigen Lippen.

CII. Cypraea pusilla. Die blauliche Porzel= lane mit braunen Flecken, die brey Bander bilben.

Linne pag. 3421. Urgenville Condyl. tab. 18, fig. I.

CIII. Cypraea vinosa. Die rothliche Vorzel= lane mit großen blaulichen, ichwarzeingefaßten Flecken und weißen Horizontallinien, mit einem weißen eingekerbten Saume, und blauen inneren Manben.

Linne pag. 3421. Bonanni Recreat. Class. 3. fig. 253.

CIV. Cypraea angustata. Die lange, schmable, braune Dorzellane mit hellen, rothen Flecken und Dunkten.

Linne pag. 3421. Gualtieri Ind. testar. tab. 13. fig. Q. q.

CV. Cypraea fimilis. Die weiß punktirte Vorzellane.

Linne pag. 3421. Gualtieri Ind. testar, tab.

13. fig. R.

Sat einen langlichen, gewolbten, gelbbraunen ober gelblichen Ruden mit feinen weißen Punkten und einem fcwarzen Fleck in ber Begend bes Saumes.

CVI. Cypraea striata Die weißblaue Porzel= lane, mit kleinen Punkten und gelbem Bauch. Linne

Linne pag. 3421. Bualtieri Ind. testar. tab. 14. fig. F.

. CVII. Cypraea squalina Das Emmerlingsen.

Linne pag. 3420. Martini Conchyl. Th. 1.

tag. 25. fig. 250.

Hat eine bunne, weiße Schale mit rostfarbenen Fleden, Punkten und dunkelbrannen geflecten Saumen.

CVIII. Cypraea ambigua Die zweiselhafte Porzellane.

Linne pag. 3409. Ift birnformig gebaut, gefleckt und gewolkt.

CIX. Cypraea fimbriata Die kleine, gefaum= te, dunne Porzellane.

Linne pag, 3420. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 26, fig. 263.

Sat einen langlichen Bau und eine weiße Schas le mit rostfarbigen gleichsam ausgewischten Flecken, Queerbinden und granen gesteckten, Bandern; und eine violetblaue Mundoffnung.

CX. Cypraea cruenta Die hochgewolbte Por-

Linne pag. 3420. Gualtieri Ind. testar. tab. 15. fig. e.

Ift blaulich mit rothen Punkten, weißem Bauch und weißlichen Seiten.

CXI. Cypraea acicularis. Die fleine, gelbe Porzellane.

Linne pag. 3421. Martini Conchol. Ih. 1.

tab. 31. fig, 335.

Hat einen gelben Rucken mit braunen Flecken, einen weißlichen Saum, und einen glanzendweißen Bauch.

CXII. Cypraea livida Die dunnschalige, langlich gebaute Porzellane mit rothlichem, stroh = oder braungelben Rucken und braunpunktirten Saum.

Linne pag. 3403. Lister Histor. Conchyl. tab. 656. fig. 1.

CXIII. Cypraea crassa. Die gelbliche Porzellane, mit helleren Bandern, blaulicher Minbung, und kurzen, starkem Saum.

Linne pag. 3421. Lister Histor. conchyl. tab. 664. fig. 8.

CXIV. Cypraea madagascariensis var. Die gewölbte Porzellane mit feinen, regelmäßigen Rippen, kleinen, erhöhten Anoten und Punkten;

Linne pag. 3419. Gottwaldt Mus. tab. 8. fig. 44. c. d.

CXV. Cypraea Histrio. Der Schauspieler.

Linne pag. 3403 Martini Conchyl. Th. 10. tab. 145. fig. 1346. 1347. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 16. fig. 1.

Ift ovalgebant, blaulichgelb und weiß mit einer braungelben Linie auf bem Rucken und schwarzgeflecks

te Seiten. Aus Indien.

- CXVI. Cypraea Aurantium. Die orangengel= be Porzellane mit einem gelbrothen Schlunde. Linne pag. 3403.
- CXVII. Cypraea gibba. Der Buckel.
  Linne pag. 3403.
  Sit gewolbt und mit Banbern umwunden.
- CXVIII. Cypraea tigrina, Der Tieger. Linne pag. 3404.

Ift oval gebaut, und mit einer Linie auf bem

CXIX. Cypraea dubia. Die zweifelhafte Por-

Linne pag. 3405.

Sat einen langlichen Bau, und eine roftfarbe Schale mit kaum merklichen Binden.

CXX. Cypraea teres. Die malzenformige Cy-

Linne pag. 3405.

Ist mildweiß mit schnußigen Flecken und mit bren schwärzlichen Bandern.

CXXI. Cypraea ovata. Die långliche Cyprae.

Linne pag. 3405.

Ift weiß mit braunen Flecken, Wolken, und brei bunkleren Banbern.

CXXII. Cypraea minuta. Die fleine Cyprae.

Linne pag. 3406.

Birbel.

CXXIII. Cypraea olivacea. Die olivenfarbige Porzellane mit braunen Flecken, buntelgrunen Wolken, und blauen inneren Wanden.

#### CXXIV. Der Gelbmund.

Bualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. G.

Ift gelbbraun mit weißen Flecken und Punkten, gelber Mundoffnung, und weißlichem, rothgefiecktem Bauch und Seiten.

CXXV. Die gekornte Porzellane. Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. Q.

Ist stark gewolbt und weiß mit erhöhten Punkten und gelblicher Mundung und Seiten.

CXXVI. Die weißgraue Porzellane mit braunen Pankten, und knotiger, spwarzpunktirter Mundoffnung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. V.

CXXVII. Die braunliche Epprae mit feinen, weißen Punkten, knotiger Mundung und weißem Bauch.

Gualtieri Ind. testar, tab. 15. Fig. X.

CXXVIII. Die gelbliche Cyprae mit braunlischen Punkten und knotiger Mindung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. Z.

# Fünfte Gattung.

## Bulla. Blasenschnecken.

Linne Genus 321. Pag, 1181.

Die Blasenschnecken haben mehr eine eingerollte als gewundene Schale ohne Zähne und ohne Knoten. Die Mundöffnung ist länglich; die Spindel schräg und glatt. Das Thier ist ein Limax.

I. Bulla ovum. Das Suhneren.

Linne pag. 3422. Martini Conchol. Th. 1. tab. 22. Fig. 205. 206. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 33. Fig. 1.

Das Sühnerey hat eine enformige, gewölbte, schneeweiße Schale mit stumpfen Schnäbeln und gestahnter Mundungslippe. Umboina ist ihr Baterland.

Mb. a. Bulla ovata. Die bueflichte Blafenschnecke.

Linne pag. 3432. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 22. Fig. 207.

Ift rothbraun mit weißen, federartigen Flecken, und Bandern, und amethistfarbigen inneren Wanten.

Ab. b. Bulla ferruginosa. Das hellbraune, ge= flammte Ly mit zwen weißen Bandern und roftsatbis gen Flecken.

Linne pag. 3432. Martini Corchyl. The r. tab. 22. Fig. 209.

216. c. Bulla Velum var. Die schmutzigweiße Blafenschnecke mit braunen Binden und Streiffen.

Linne pag. 3433. Born Mus. Caes. Vind. Te-fac. tab. 9. Fig. 1.

Ab. d. Bulla ferruginosa var. 2. Das orangefarbe Ly mit bunklen, wellenformigen Streiffen, und eisnem bunkleren Bande.

Linne pag. 3432. Knorr Vergnüg. Th. 5. tab. 28. Fig. 1.

II. Bulla volva. Die achte Weberspule.

Linne pag. 3423. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 23. Fig. 217. a. b Fig. 218. 219. Knorr Bergung.

Th. 5. tab. 1. Fig. 2. 3. Th. 6. tab. 32. Fig. 1.

Die achte Weberspule hat eine runde, sein gessstreiffte, bunne, weiße oder aschgraugelbliche Schale mit langen, geraden oder gekrunmten, spisigen Schnabeln und enger Mundung. Man sindet diese außerst lettene Conchylie auf Jamaika.

HI.

III. Bulla birostris. Die Bastartweberspule.

Linne pag 3423. Knorr Bergnug. Th. 6. tab.

20. Fig. 5.

Die Bastartweherspule ist ber achten Weberspule sehr ahnlich; sie hat aber eine eng gebaute, glatte, schwach sleischrothe Schale, lange, sinnpfe, glatte, gekrummte Schnabel, und einen aufgeworfenen Rand. Ift auf Java zu Hause.

IV. Bulla spelta. Die unachte Weberspule.

Linne pag. 3423. Martini Condyl. Th. 1. tab.

23. Fig. 215. 216.

Die unachte Weberspule ist weiß, glatt und länglich mit sehr kurzen Schnabeln, weiter mondformiger Mündung, und einem inwendig aufgeworfenen Saum. Das Udriatische und Mittellandische Meer ist das Vaterland bieser seltenen Conchylie.

V. Bulla verrucosa. Der weiße Jambus.

Linne pag. 3423. Martini Condyl. Th. 1. tab. 23. Fig. 220. 221. Knorr Bergung. Th. 4. tab. 26.

Fig. 7.

Der weiße Jambus hat eine ovale, weiße, an benden Enden etwas rothliche Schale, auf dem Ruschen eine scharfe Wulft, zwen runde Knoten, und eine scharfgezahnte Mundungslippe. In Ostindien.

VI. Bulla gibbosa. Der falsche Jambus.

Linne pag. 3423. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 22. Fig. 211. bis 214. Knorr Bergnug. Th. 1. tab.

14. Fig. 3. 4. und Th. 6. tab. 32. Fig. 4.

Der falsche Jambus hat einen langen, schmalslen Bau, einen glatten, runden, erhabenen Bulft auf dem Rucken, und eine ganz weiße, gelbliche ober auvorfarbige Schale. In Brasilien. VII. Bulla naucum. Das Taubenen.

Linne pag. 3424. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 22. fig. 200. 201. Knorr Bergnug, Th. 6. tab. 18.

Fig. 2. 3.

Das Taubeney hat eine abgerundete, burchsichtige, feingestreiffte, aschgrauweißliche Schale, einges druckte Windungen, und eine nicht allzuweite Minuds öffnung. Das Mitteländische Meer ist ihr Vaterland.

# VIII. Bulla aperta. Der Theeloffel.

Linne pag. 3424. Martini Conchyl. Th. 1.

Seite 266. Bignette 13. fig. 3.

Der Theeloffel hat viele Aehnlichkeit mit dem Taus benen, eine weiße, durchsichtige, oben genabelte, allein eine ganz offene, runde Schale mit feinen halbmondformigen Streiffen. Man findet ihn auf dem Borgebirge der guten Hoffnung, aber selten.

# IX. Bulla Hydatis. Die bauchige Oblate.

Linne pag. 3424.

Die Oblate ist der vorigen sehr ahnlich, aber durchsichtig, sein gestreifft und genabelt. Die Windungen sind wirklich eingerollt, und die Mündung ist sehr weit, doch ist die Schale nicht ganz so offen. Man findet sie im Mitteländischen Meere.

# X. Bulla ampulla. Das Riebigen.

Linne pag. 3424. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 21. fig. 188. bis 193. Knorr Vergung. Th. 2.

tab. 8. fig. 1. und Th. 5. tab. 17. fig. 6.

Das Riebirzey hat eine abgerundete, ovale Schaste, einen eingerollten Bauch, eine oben enge, unten weite Mundoffnung, einen tiefen Nabel, und eine scharfe Mundongslippe. Die Farbe ist außerst versschieden, meistens weiß mit grauen, schwarzen, roth stichen, rothen oder blaulichen Flecken, Wolken, Punk.

F 3 ter

ten und Strichen. Seltne Abanderungen haben Bander, ober wellenformige Linien. Offindien ist ihr Baterland.

Ub. a. Der Seehase, der Seemandel.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 22. fig. 202. bis 204.

Hat eine langliche, starke, undurchsichtige Schale mit blaulichen, grauen oder rothen Flocken, Welken, Flammen und Stricken auf weißem Grunde, und eine enge, mehr eingebogene Muntung. Man findet diese Abanderung auf Barbados, Jamaika, Siam, Suinea, und auf ben caraibischen Inseln.

Ub. b. Bulla folida. Das rothe Kiebiney mit vios letten Streiffen und Flecken, und rothgefaumtem Rand.

Linne pag. 3434. Knorr Bergning. Th. 6. tab. 21. fig. 2.

XI. Bulla lignaria. Das eingerollte Papier.

Linne pag. 3425. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 21. Fig. 194. 195. Knorr Bergung. Th. 6.

tab. 37. fig. 4. 5.

Des eingerollte Papier hat einen langlich enformigen Bau, und eine blaßzimmetfarbige Schale mit feinen, weißen Streiffen, einen tiefen Sindruck statt bes Nabels, und eine oben enge, unten aber sehr weite Mundung. Die inneren Wande sind weiß. Syracusa und das Ubriatische Meer ist ihr Baterland.

XII Bulla physis. Die Prinzen oder Oranges flagge.

Linne pag. 3425. Martini Condyn!. Th. 1. tab. 21. Fig. 196. bis 198. Bignette 14. Seite 274. Fig. 3. 6.

Die Grangeflagge hat eine abgerundete, glatte, durchsichtige, bunne Schale mit dicht aneinander fles henden, braunrothen und schwärzlichen Linien, Bandern oder eingestreueten Punkten. Die Windungen sind von angen sichtbar, aber platt gedrückt; die Mun; dung ist sehr weit, oben aber verengert. Ihr Baters land ist Ostindien.

216. a. Bulla hyalina. Die kleine durchfichtige Wasserblafe.

tab. 21. Fig. 199. And the find Condyl. Th. I.

Ist dunnschalig und hprafarbig mit hervorragens den Lippen, übrigens der vonjagen abnlich.

XIII. Bulla amplustra. Die Bastartprinzenoder Staatenstagge.

Linne pag. 3426.

Sat eine fast runde und weiße zarte Schale mit rothen Bandern und erhöhten, doch stumpsen Windungen; mehr kann ich von bieser mir unbekannten Conchylie nicht sagen. Nach Linne ist Asseu ihr Bat terland.

XIV. Bulla ficus. Die Feige, die Flasche.

Linne pag. 3426. Martini Conchol. Th. 3. tab 66. Fig. 733. bis 735. Knorr. Bergning. Th. 1. tab. 19. Fig. 4. Th. 3. tab. 21. Fig. 1. und Th.

6. tab. 27. Fig. 7.

Die Feige hat einen enformigen Ban, ber sich in einen langen, abnehmenden Stiel endiget, undreine feine, gitterformig gestreiffte, weiße ober blauliche Schale mit Banbern und Flecken. Die Mundung ist weit, und halb monbformig ausgeschweifft. Oft und Westindien ist ihr Vaterland.

einen Bauchigen Form, eine verlängerte Nase, und hat weit von einander abstehende Queerrippen. Diese fin= bet man auf den antillischen Inseln.

#### Ab. a. Die schwere marmorirte Feige.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 66. Fig. 736. 737. Tft weißlich mit braunrothen Wolken und Streiffen, und einem braunrothen Bande. Der Bau ist wie

ben ber obbenannten Feige.

dubib, Gine Feige mit einem langen Stiele, schmahlen Bant, feinen punktirten Queerstreiffen, braunen Riecken, langlichten, gewurfelten, unterbroschenen Bandern, und einer engeren Mundoffnung.

Seba. Thesaur. tom. 3. tab. 68. Fig. 19. 20.

# XV. Bulla rapa. Die Rube.

Linne pag. 3426. Martini Conchil. Th. 3. tab. 68. Fig. 747. bis 749. Knorr. Vergnig. Th.

1. tab. 19. Fig. 5.

Die Rube hat eine abgerundete, zart gestreiffte, bauchige, oft gerippte, schmuhigweiße Schale, und einen kurzen, und gekrummten Schwanz. Das asiatische Meer, und Amboina ist ihr Vaterland.

#### Ab, a. Die nicobarische Rübe.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 146. Fig. 1364

bis 1266.

Ist blafgelb oder weiß, und dunnschalig, mit feinen Queerstreiffen, gekerbter Lippe, und geriffelten inneren Wanden.

# XVI. Bulla canaliculata. Die Mollenblose.

Linne pag. 3427.

Hat einen chlindrischen Bau, eine blaßgelbe ges wölkte Schale, einen kurzen Zopf, und durch Gin-schnitte getrennte Windungen.

XVIII,

XVII. Bulla striatula. Die fonische, weiße, Blasenschnecke mit vielen feinen Streiffen.

Linne pag. 3430.

XVIII. Bulla exarata. Die långliche Blase.

Linne pag. 3431.

Ift glatt und weiß mit einer engen Munbung.

XIX. Bulla bifasciata. Die bandirte Blase.

Linne pag. 3431.

Ist thurmformig gebaut, und weiß, mit zwey rothen breiten Bandern ben ber Mundung,

XX. Bulla ambigua. Die zweifelhafte Blasfensche.

Linne pag. 3431. Knorr Vergnüg, Th. 6, tab. 28. Fig. 4. Hat eine braune, und eine blaue Binde.

XXI. Bulla Vesica, Die Bornblase.

Linne pag. 3433. Ift länglich, von außen aschgrau, inwendig glanzendweiß mit einer weiten Mündung.

XXII. Bulla oliva. Die Dlive.

Linne pag. 3433. Ift cylindrisch gebaut, und hat eine halbmonds sormige, inwendig erweiterte Mundung.

XXIII. Bulla voluta. Die Volute.

Linne pag. 3433. Ift olivenfarb, und hat eine ausgeschweifte Mins bung.

XXIV. Bulla dominicensis. Die Blasenschne= de von St. Domingo.

Linne pag. 3433.

Ist thurmformig gebaut, und braungelb mit Streiffen, und gekornten Nathen.

XXV. Bulla purpurea. Die africanische Blasenschnecke.

Linn. pag. 3433. Knorr Bergnug. Th. 4.

tab. 14. Fig. 1.

Ist bauchig gebaut, runglicht, gestreifft, und inswendig purpurroth; die Mundung ist enformig, und ber Mindungssaum schwarz.

XXVI. Bulla spreta. Die rause Blafe.

Linne pap. 3434. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 5. Fig. 5.

Ift oval gebaut, braungelb, und rauh.

XXVII. Bulla conoidea. Die Regelblase.

Linne pag. 3427.

Hat einen langlichen Ban, eine glatte, weiße gelbliche Schale, eine gestreiffte Nase, gekörnte Bins bungen, einen konischen Zopf, eine stumpse Lippe, und eine gesaumte Nase.

XXVIII. Bulla fontinalis. Die Waßerblafe.

Linne pag. 3427.

Ist ensornig gebaut, linksgewunden, durchschtig, glatt, weiß oder gelblich, mit stumpfen Windungen, und einer ensormigen, ziemlich weiten Munddsfinung. Ihr Aufenthalt ist in süßen Wäßern, Sümpfen, und an den Usern der Flüße, in Deutschland, Westgothen, Dannemark, Paris, Straßburg und England, häuffig an den Usern der Donau.

XXIX. Bulla hypnorum. Die Moosblafe.

Linne pag. 3428.

Hat einen enformigen Ban, eine bunne, burchs sichtige, links gewundene, schmußigweiße, oder gelbeliche.

liche Schale, einen hervorragenden Wirbel, und eisne lanzettenformige, eprunde Mundoffnung, Sie halt sich an dem Moose in Schweden auf.

XXX. Bulla terebellum. Der Strobhalm.

Linne pag. 3428. Martini Conchyl, Th. 2, tab. 51. Fig. 568. 569. Knorr Bergnug, Th. 2,

tab, 4. Fig. 4. 5. and 1846:

Ist cylindrisch gebant, glatt, ober gestreisst, und weiß, bisweilen mit braungelben Flecken, Punkten ober Wolken, nicht selten auch mit schräglaussenden Bandern gezieret. Der Wirbel ist spizig, die Munds bffnung länglich, die Mündungslippe scharf und einwarts gebogen, und die Basis platt, wie abgeschnitten. Oftindien und Assen ist ihr Vaterland.

XXXI. Bulla Cypraea. Die Porcellanblase.

Linne pag. 3429. Knorr Vergnug, Th. 6.

tab. 4. Fig. 5.

Die Porcellanblase hat einen ensormigen Bau, unkenntliche, doch hervorragende Windungen, und eine unten weite, aben enge Mündung. Meistensist die Schale braungestammt, und mit helleren Queer-bandern geschmückt. Nach Knorrs Abbildung gibt es auch eine gelbliche mit weißen Bandern und braunen herablauffenden Streissen.

XXXII. Bulla virginea. Die Pringenfahne.

Linne pag, 3429. Knorr Bergnug. Th. I.

tab. 30. Fig. 7.

Die Prinzenfahne hat einen etwas gestreckten und bauchigen Bau, eine halbmondformige Mündung, und eine rothgefärbte Spindel. Die Schale ist weiß, mit rothen, grünen, gelben, schwarzen und braunen, schmahlen Queerbandern. Die Endspiße ist roseneroth mit weißen schmahlen Bandern. Linne sest sie unter die assatischen Flußschnecken.

216.

Mb. a. Bulla fasciata. Die gebanderte Blafenschnecke.

Linne pag. 3430. Knorr Vergung. Th. 5.

tab. 25. Fig. 4.

Hat gang ben Ban ber vorhergehenden, nur die Farbe ist verschieden, nemlich, diese ist grau mit braunen Faben, und auf ben oberen Windungen mit dunklen, blauen oder braunen Flecken, und rosenrosther Endspiße. Der Ban ist etwas gestreckter, und die Mundung enger.

Ab. b. Knorr suhrt noch eine zwente Abanberung an, die auf fleischfarben Grund, auf jeder Windung, ein breites, braunes und ein schmahles blanes Band, und eine blaue Endspiße hat; der Mundungsrand ift etwas übergeschlagen, und der Bau etwas gedruckt.

XXXIII. Bulla achatina. Der Rosenmund.

Linne pag. 3431. Knorr. Bergnug. Th. 3.

tab. 3. Fig. 1. und Th. 4. tab. 24. Fig. 1.

Der Rosennund ist ensörmig gebaut, und mattweiß, mit braunen, braunrothen auch blaulichen breiten Flamen und Flecken; die ensörmige Mundung, und die Subspisse ist rosenroth, die Spindel getrennt und abgestumpst. Die ganze Oberstäche überzieht eine braune Oberhaut, ehe sie abgeschliffen ist. Mau sindet sie in den amerikanischen Meeren, in Westindien und auf Jamaica.

XXXIV. Bulla Stercus pulicum. Der Flohdreck.

Linne pag. 3434. Ift hornfarb und fein punktirt.

XXXV. Bulla truncata. Die abgestumpfte Blasenschnecke.

Linne pag. 3434.

Ift langlich gebaut, und hat eine eingebogene, abgestumpfte Spindel.

XXXVI. Bulla Zebra. Der Zebra, der caps sche Esel.

Linne pag. 3431. Born Mus. Caes. Vind.

Testac. tab. 10. Fig. 1.

Hat fast den Bau der vorigen, .nur ist diese ets was bauchiger und weiß oder schwarzbraun, mit brausnen, wellensormigen Linien und weißer Spindel. Sie ist eine Erdschnecke, und lebt auf dem Vorgebirge der guten Hoffung, und auf Tranquebar.

XXXVII. Bulla Scabra. Die rauhe Blasen= schnecke.

Linne pag. 3434. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 146. Fig. 1252. 1253.

Ift enformig gebaut, und burch die einander burch= Erenhenden Queerstreiffen, rauh und weiß, mitrosenro= then Faben. Man sindet sie in Java.

XXXVIII. Bulla cylindrica. Die walzenformige Blasenschnecke.

Linne pag. 3433. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 146. fig. 1356. 1357.

Hat eine weiße, durchsichtige Schale, mit neun Queerstreiffen, glatte, weiße innere Banbe, eine scharfe Lippe, und einen eingebruckten Wirbel oder einen Nabel.

XXXIX. Bulla Akera. Die kleine, abgeloste Blasenschnecke.

Linne pag. 3434. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 146. fig. 1358.

Ist walzenförmig gebaut, dunnschalig, durchfiche tig und hornfarb mit zarten Queestreiffen, und einer tief eingeschnittenen Lippe.

XL:

XL. Bulla soluta. Die neue Oblate.

Linne pag. 3434. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 146. Fig. 1359 bis. 1361.

Nat einen chlindrischen, walzenformigen Bau, eine dunne, burchsichtige, braunliche Schale mit feinen garten Queerstreiffen; nud eine weite Mundoffnung.

XLI. Bulla Terebellum. Der punktirte Bohrer.

Linne pag. 3428. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 146. fig. 1362 und 1363.

Sat eine weiße, zarte, zerbrechliche Schale mit ordentlichen und regelmäßigen Renhen von gelbroth. lichen Punkten.

XLII. Bulla turrita. Die thurmformig ges baute, glanzende Blafe mit einer langlichen Mindung.

Linne pag. 3428.

XLIII. Bulla gelatinosa. Die zerbrechliche, linksgewundene Blasenschnecke mit ausges schweisster Mündung.

Linne pag. 3428.

XLIV. Bulla strigata. Die konische, glatte Blasenschnecke mit wellenformigen, gelben oder rothen Streiffen.

Linne pag. 3430.

# Sechste Gattung.

# Voluta. Voluten oder Walzen.

Linne Gen. 322. pag. 3435.

Die Voluten sind gewunden, doch so, daß die erste Windung, unter allen übrigen, die größte ist, und fast durchgangig eine gleiche Weite hat. Die Mundoffnung endiget sich in keine Nase, ist aber etwas weit. Die Spindellesze hat Falten, die Mundssfung hat inwendig keinen Saum, und die Schale, desen Bewohner ein Limar ist, keinen Nabel.

# A. Voluten mit ununterbrochener Mündung ohne einem Linschnitte.

#### I. Voluta auris Midae. Das Midasobr.

Linne pag. 3435. Martini Condyl. Ih. 2. tab. 43. fig. 436 bis 438. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 25. fig. 1.

Das Midasohr hat einen länglich ovalen, verengerten Ban, einen gerunzelten Zopf, und eine braune Schale mit erhöhten Punkten oder Streiffen. Die Spindellefze hat zwen Zähne. Man findet est in den morastigen Flüßen von Ceram.

Ub. a. Voluta flammea. Das gestammte Mis

Linne pag. 3435. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 43. Fig. 439.

Sat einen kurzen, bauchigen Bau, eine weite Mündung, und eine weiße Schale mit fenkrechten Flammen; eine fcharfe Minbungs =, und eine gelbe eingefaumte Spinbellefze mit einem ftarten Zahne.

Uh. b. Voluta fulcata. Das kleine gefurchte Mis

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 43. Fig. 440. 441.

Ist lang und schmabl gebaut, und weiß mit gels ben Punkten, scharfer Mündungs = und tief gesurchs ter Spindellesze, mit zwen starken Falten.

216. c. Voluta bifasciata. Das kleine weißgebanberte Midasobr.

Linne pag. 3436. Martini Condyl. Th. 2.

tab. 43. Fig. 442. 443.

Hat eine bunne, gestreiffte, sleisch ober lillafarbe Schale mit weißen Queerbandern. Die Mundungist lang und eng, die Mundungelefze ungesäumt, und die Spindellefze hat einen Zahn.

Ub. d. Voluta flava. Das kleine, gelbe, kurze Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 42. Fig. 444.

Ift gell oder branuroth mit einem durchschimmernden Band. Die Spindellesze ist weiß, und hat zwen oder dren Zahne.

Mb. e. Voluta minuta. Das braune, weißges banderte Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Condyl. Th. 2. tab.

43. Fig. 445.

Ist braun, mit zwen bis sechs weißen Queerbins ben. Die Spindellesze hat dren Zahne. Gine Abanderung hievon nach Herrn Schroter, ist weiß mit braungelben und zwen kaffeebraunen Bandern und braunen Wirbel. Die Mündungslefze hat bren Ripapen, und die Spindellefze vier Falten.

Mb.-f. Voluta pusilla. Das dunnschalige Mie dasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 43. Fig. 446.

Bat eine kleine, garte, braune Schale, gegitterte Windungen, und eine Spindellefge mit dren Bahnen.

Ub. g. Voluta glabra. Das glatte, flammichte Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. 12h. 2.

tab. 43. Fig. 447.

Ist etwas bauchig und weiß, mit gelblichen ober rothbraunen, senkrechten Flammen. Die Spindellefze hat einen Zahn und ein Nabelloch.

II. Voluta auris Judae. Das Judasohr.

Linne pag. 3437. Martini Condynl. Th. 2.

tab. 44. Fig. 449 bis 451.

Das Indasohr hat einen langlichen und verengerten Bau, eine braune Schale mit weißen und braunen Flammen, und eine Spindellefze mit dren 3ahs nen. Man findet es in den moraftigen Flußen von Ceram.

III. Voluta tornatilis. Die Drechselwalze.

Linne pag. 3437.

Sat einen verengerten, ovalen Bau, feine Streifs fen, spifige, hervorragende Windungen, und eine rothliche Schale mit weißen Banbern. Die Spinbellefze hat nur einen einzigen Zahn.

IV. Voluta folidula. Die Dickschale.

Linne pag. 3437.

Ift langlich, oval und weiß, mit vielen grauen Linien, Streiffen, und einer Spindellefze mit zweiß flumpfen, untennbaren Jahnen. Ich tenne diese Conschile nicht und führe hier bloß die Linneischen Worste au.

## V. Voluta livida. Die Blenmalze.

Linne pag. 3438.

Hat einen enformig, chlindrischen Bau, etmas hervorragende, stumpse Windungen, und eine mit sunf Falten versehene Spindellesze. Die Schale ist schwärze lich oder blenfarb mit blagen unkenntlichen Queerbin den. Ihr Vaterland ist Afrika.

Ub. 2. Gine Abanderung ift braunlich, und mit rothen Faben geschmudt; foust hat sie gang ben Bau

von der Blenwalze.

Bualtieri Ind. testar. tab. 25. Fig. C.

#### VI. Voluta Coffea. Die Kaffeebohne.

Linne pag. 3438.

Die Raffeebohne hat einen gebrungenen Bau, flumpfhervorragende Windungen, und eine auf benden Seiten gezahnte Mundoffnung. Die Schale, sagt Linne, sen schwarzblaulich oder blenfarb. Meine Exemplaste sind hellkaffeebraun, und meistens mit dren schmus big weißen, liniensörmigen Queerbinden umgeben.

## VII. Voluta praeputium. Die Vorhaut.

Linne pag. 3468. Martini Conchol. Th. 10.

tab. 148, Fig. 1391. 1392.

Ist lichtgelb mit rothbraunen Flecken, zarten Queerstreiffen und weißen inneren Wänden. Man findet sie auf der Ruste Coromandel.

#### VIII. Das verdrehte Midasohr.

Martini. Condysl. Th. 10. tab. 149. Fig. 1395.

IL

Ift gelblich mit braunlichen Abern, Flecken und Streiffen und einer engen, verschobenen und weißeins gefaumten Mundoffnung.

IX. Voluta Ziervoyelii. Die Ziervogelische Volute.

Linne pag. 3457. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 149. Fig. 1406.

It kaffeebraun mit einer weißen Wulft und vier weißen Falten an ber Spindellefze, einer gezahnten Mandoffnung, und einer weißen Enbspiße.

X. Voluta Porcellana. Die Porzellan = Bo-

Linne pag. 3449. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 150. Fig. 1410. 1420.

Ift glatt und weiß mit purpurrothen Renhen, weißen, beneinanberstehenden Punkten, flachem Wirbel, weißer Spinbellefze mit Falten und weißen inneren Wanden. Ift im Offindischen Meer zu Jause.

XI. Voluta patriarchalis. Die patriarchalis sche Krone.

Linne pag. 3460. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 150. Fig. 1425. 1426.

Pat einen stumpfen Wirbel, eine weiße Schale mit braunrothen Queerbandern; knotige Windungen, einen kleinen Nabel, und eine Spindellefze mit weis gen Zahnen. Im Offindischen Meere-

XII. Voluta scutulata. Die Schäcke oder ber Schimmel.

Linne pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 151. Fig. 1428. 1429.

Der Schimmel ist thurmformig gebaut, und hat, auf aschgrauem Grunde, schwarze, aschgraue, federformige Zeichnungen, weiße Flecken, und weiße Jahne

an der Spindellefze. Das oftindische Meer ift fein Baterland.

B. Die einen cylinderabnlichen Bau haben, und unten ausgeschnittensind.

XIII. Voluta porphyria. Das türkische Lager.

Linne pag. 3438. Martini Condyl. Th. 2. tab. 47. Fig. 485. 486. Knorr Bergnng. Th. 1.

tab. 15. Fig. 1.

Das turfische Lager ift glatt und rothlich, mit braunlichen und weißen Bickzackfiguren, die ben Beltern eines Lagers gleichen; an der Rase ist eine blaue Bulft. Der Spindelfaum ift braun und mit weißen Bahnen verseben.

Ub. a. Die Porphyrwalze mit Banden.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 476. 477. Knorr Bergui Eb. 3. tab. 2. Fig. 3. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 12. Fig. 1. 2.

Bat fast gang ben Bau ber vorhergehenden, aber einen furgeren Bopf und weißliche Windungen mit Flammen. Der Grund ber übrigen Schale ift weiß und blanlich mit bunkelbraunen, unregelmäßigen Bels ten abnlichen Drepecken; die Nafenschwälle ift weiß und braun geflammt. Die Babne find weiß, und bie Mundungelefze ift fart eingebogen. Auf bem Ruden find zwen auch bren buntlere Queerbinden.

Ub. b. Gine Abanderung des turkischen Lagers hat branne, wellenformige Zeichnungen, Bander und

ausgekehlte Windungen.

Lifter Histor. conchyl, tab. 724. Fig. 11.

XIV. Voluta oliva. Die Olive, die Dattel.

Linne pag. 3439.

Hat eine glatte, eingebogene, chlindrifche Schale, einen merklich hervorragenden Wirbel, und eine fchrage

gestreiffte Spindellippe.

Bon diesen Oliven giebt est sehr viele Abande= rungen in Unsehung der Farbe, ich will hier nur die vorzüglichsten in Kurze auführen.

Ub. a. Die schwarze Dattel.

Martini Condyol. Th. 2, tab. 45. Fig. 472. 473.

Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 28. Fig. 6.

Ist dunkels ober hellbraun mit einer weißen Münbung und Spindellefze, und einem grauen übergeschlas genem Saume an dem Wirbel, sowohl von Außen, als von Innen.

#### b) Die braune Dattel mit Bandern.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 474.

Knorr Vergnuq. Th. 3. tab. 17. Fig. 3:

Sat eine hellere Farbe, als die vorhergehende, und ist bandweise mit schwarzen, viereckigen Flecken und senkrechtlauffenden Abern bezeichnet. Sie kommt von Honimoa.

#### c) Die braune Dattel.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 47. Fig. 501.

Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 27. Fig. 5.

Ift hellbraun ober braungelb, mit fenkrechten Streiffen; ober braun mit grunen und gelben Schatstrungen.

d) Die dicke, milchfarbige Dattel mit olivenfar= bigen Punkten und braunen Buchstaben.

Martini Conchyl. Th. 2. tab 45. Fig. 475. tab.

47. Fig. 507.

Hat einen kurzen und gedrungenen Ban, und eine weiße ober gelbliche Schale mit dunkleren Fle-G 3 chen den und braunen, Buchstabenahnlichen Winkelzügen, bisweilen auch scharzbraunen Flecken. Innwendig ift bie Schale weiß.

e) Die gebanderte Megdattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 478. 479. tab. 51. Fig. 561.

Sft weiß mit bunfleren Wolfen, braunen, net artigen Bintelzugen und einigen bunfleren Banbern.

f) Das Prinzenbegrabnig.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 480. 481. tab. 47. Flg. 503. tab. 51. Fig. 563. Knorr Beraung. Th. 5. tab. 19. Fig. 1. und tab. 26. Fig. 4.

Ift gelblicholivenfarb mit rothbraunen Winkelzugen, ober olivenbraun mit breiten schwarzen Wellen. Meistens haben sie verschieden gefarbte Flecken, Queers banber und Winkelzuge.

g) Die fleine Buchftabendattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 49. Fig. 531. Ift weiß mit einem gefleckten Bande, und hie und ta mit Buchstabenahulichen Zeichnungen.

h) Die graue Dattel mit schwarzen, unterbrochenen Winfelbuchstabenzugen, und ausgekehlten Windungen.

Valentyn Abhandlung tab. 8. Fig. 69.

i) Die blafgelbe Olive mit bren braungefleckten Bandern und ichmahler, gefaumter Mundung.

Urgenville Condyl. tab. 13. fig. L.

k) Die blauliche Olive mit braunlichen, negartigen Streiffen, gelblichen Flammen und mit einem schwars zen Faben umwundenen Windungen.

Knorr Bergung. Th. 3. tab. 2. fig. 4.

1) Die weiße Dattel mit grauen Punkten, roths braunen Zickzacklinien und Flecken, ausgekehlten bervorragenden Windungen und fleischfarbigen inneren Wänden.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 47. fig. 499.

m) Die Lichenholzdattel.

Martini Condynl. Th. 2. tab. 47. flg. 502. Sat eine braunlich orangefarbige Schale.

n) Die blauliche Dattel mit gelblichen und grünen Flecken, grünen Bandern, und gelbbraun gesteckten Wirbel.

Martini Condyll. Th. 2. tab. 49. fig. 311.

0) Die brafilianische Blive.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 147. Fig. 1367.

Ist walzenformig gebaut, und blapgelb gestreifft

mit einer fahlgelben Lippe.

p) Die umgurtete Olive.

Martini Conchyl, Th. 10. tab. 147, Fig. 1369.

Hat einen breiten, weißen, rothlichgefleckten

Gurtel, Rungeln, Falten und Bulfte.

q) Die weiße Buchstabendattel.

Martini Couchyl. Th. 2. tab. 51. Fig. 562. Ift bickschalig und mildhfarb, mit olivenfarbigen Punkten, Buchstabenahnlichen Zeichnungen, und brausnen, hervorragenden, ausgekehlten Windungen. Einige sind lang gestreckt, andere bauchig mit Streiffen, Punkten, ober geschlängelten Linien.

XV. Voluta ispidula. Das Glimmerchen.

S 4 Linne

Linne pag. 3440. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 49. Fig. 522. bis 530. und 532. bis 538. Knorr

Bergung. Th. 3. tab. 19. Fig. 3.

Das Blimmerchen ift meistens weiß mit Punksten ober zwen verschieden gesteckten Bandern. Einige sind marmorirt, andere blaggesteckt, inwendig meistens brann.

Ub. a. Die blauen Tropfen.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 10. Fig. 6.7.

Diese merkwürdige Abanderung ist schmukigweiß ober aschgrau mit ochergelben Punkten, schwärzelichen Flecken und rothlicher Mündung. Ueberhaupt haben sie stark ausgekehlte Windungen, und kommen aus Ostindien.

Ab. b. Gine zwehte Abanberung bes Seba ift weiß mit zweh schwachen, marmorirten und gefleckten Banbern.

Seba Thefaur, tom. 3. tab. 53. Fig. g.

XVI. Voluta nigra. Die schwarze Volute.

Linne Pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 151. Fig. 1430. 1431.

Hat einen thurmformigen Bau, eine einfarbige schwarze Schale, eine ausgeschnittene Basis und blaue innere Wante.

XVII. Voluta pertusa var. Der Fingerhut.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 151. Fig. 1431. 1433.

Ist braungelb mit weißen Flecken und Queerfurchen, und ist an dem Wirbel durch weiße Zacken gleichsam gekront. Die Basis ist ausgeschnitten und die Lippe weiß gesteckt. XVIII. Voluta cruentata. Die blutige Volute. Martini Condyl. Th. 10.

Linne pag. 3453.

tab. 151. Fig. 1438. 1439.

Sat Schwarze und weiße Queerfurchen, langliche Rippen, die fich an ber Endspige in blutrothe Knoten entigen; eine weiß gefaltete Spindel, und geriffelte innere Mande.

XIX. Voluta granosa. Die gefronte Volute.

Linne pag. 3453. Martini Conchul. Th. 10.

tab. 151. Fig. 1442. 1443.

Ift thurmformig gebaut, mit Rornern und Perlfchnuren befaet, und weiß mit feinen, rothlichen Lie nien, schwarzer Endspiße, und weiß gefalteter Spins del. Man findet fie im Offindischen Mcere.

XX. Voluta magellanica. Die magellanische Wolute.

Linne pag. 3462. Martini Conchol. Th. 10.

tab. 148. Fig. 1383. 1384.

Ift gelblich mit braunrothlichen Abern, weiter Mundung, ausgeschnittener Basis und spisigem Wirbel.

XXI. Die Dornfrone des Martini.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 148. Fig. 1387.

1388.

Die Dornkrone ist dunnschalia, oben mit Dornen befest, und weißgelb, mit rothen und rothbraus nen Punkten. In Offindien.

XXII. Voluta Volva. Der Weberspul.

Linne pag. 3457. Martini Condyl. Th. 10. tab. 148. Fig. 1389. 1390.

Sat eine glatte, weiße Schale, eine offene Mins

bung und eine ausgeschnittene Bafis.

\$ 5 XXIII. XXIII. Voluta crenulata. Die eingekerbte Bo-

Linne pag. 3452. Martini Condyll. Th. 10.

tab. 150. Fig. 1413. 1414.

Ist gelb init weißen Wolken, Falten und verztieften Punkten, ausgeschnittener, gekerbter, weiß und gelb gewölkter Basis und gefalteter Lippe. Im Ostindischen Meere.

XXIV. Voluta conus. Die Regelvolute.

Linne pag. 3449. Martini Condyyl. Th. 10:

tab. 150, Fig. 1415. 1416.

Ift weiß mit Queerfarden und Streiffen, weif; fen inneren Wanden, ausgeschwittener Basis und weißer Spindellippe mit sechs Falten.

XXV. Voluta oliva var. Die Buchstabendattel.

Linne pag. 3441. Martini Condyl. Th. 2.

tab. 46. Fig. 487.

Ist weiß ober gelb mit bunkleren Winkelzügen und Streiffen, die Buchstaben gleichen, mit etwas hervorragenden Windungen und bald schmahlen, bald aber bauchigerm Ban.

XXVI- Voluta oliva var. Die pfirschichbluht= fårbige Achatwalze.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 46. Fig. 489.

Ift gelblich mit blaulichen Wolfen, braunrothen Linien und Bandern; an den Windungen mit brausnen, haarformigen Flecken und braungefleckter Nafe.

XXVII. Voluta oliva var. Das goldene Blies.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 46. Fig. 490.

Das

Das goldene Vlies ist der vorhergehenden sehr ahnlich, und goldgelb mit weißen Wolken und brauns lichen, unordentlichen Winkelzugen.

XXVIII. Voluta oliva var. Die Spinnenwebsdattel.

Linne pag. 3440. Martini Conchyl. Th. 2,

tab. 48. Fig. 509.

Hat einen bauchigen Bau, hervorragende, gesftreiffte Windungen, und eine aschgraue Schale, mit blaulichen und rothlichen Wolken und Flecken, wie ein Netz.

XXIX. Voluta Acus. Die gelbliche Olive mit schwarzblaulichen Punkten, violeter Mündung, und wulstiger Nase.

Linne pag. 3451. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 46. Fig. 493.

XXX. Voluta Carneolus. Die aurorfarbige Dattel mit blauen Banbern und weißen Windungen.

Linne pag. 3443. Martini Conchyl. Th. 2.

XXXI. Voluta oliva var. Die weißliche Olivendattel mit leberfarbenen, nehartigen Streiffen, zwen gefleckten Banbern, rothgefleckten Windungen, und weißer Mundung.

Linne pag. 3439. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 46. Fig. 497.

XXXII. Voluta oliva var. Die weißgratt punktirte Olive mit rothen Zickzacklinien und Flecken, andgekehlten Windungen, und fleische farbigen inneren Wanden.

Linne pag. 3440. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 47. Fig. 499.

XXXIII. Voluta oliva var. Die blauliche Dattel mir gelblichen und grünen Flecken und Bändern, mit gelbbranngeflecktem Wirbel, und einem braungefleckten Mundungsrand.

Livne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 48. Fig. 511.

XXXIV. Voluta oliva var. Die große dickbauchige Achatdattel.

Linne pag. 3441. Martini Condyl. Th. 2.

tab. 48. Fig. 514.

Sat tief ausgekehlte, braungestreiffte Windungen, eine weiße Schale mit horizontalen, wellenfors migen Linien, und eine braungesteckte Mundoffnung.

XXXV. Voluta oliva var. Der Achat mit chinesischen Buchstaben.

Linne pag. 3440. Martini Conchol. Th. 2. tab. 48. Fig. 517. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 26. Fig. 3.

Ift weiß mit rothbraunen, runden, Buchstabenahnlichen Flecken und weißen inneren Banden.

XXXVI. Voluta coffata. Die weiße Volute mit bren dunkelbraunen Bandern auf der ersten Windung.

Linne pag. 3458.

XXXVII. Voluta utriculus. Der Waldesel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 49. Fig. 539. 540. tab. 50. Fig. 541. 542. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 12. Fig. 4. 5.

Der Waldesel ist gran, brannlich ober gelblich marmorirt mit einem breiten, hochgelben, braun marmorirten Bande, und gesteckten, hervorragenden Winsbungen.

XXXVIII. Voluta utriculus var. Die isabell= gelbe Walze mit rothbraunen, geschlängelten Streiffen und weißen inneren Wänden.

Linne pag. 3441. Martini Condyll. Th. 2. tab. 50. Fig. 543.

XXXIX. Voluta utriculus var. 2. Der kaftanienbraune Waldesel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 51. Fig. 565. 566. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 4. Fig. 4.

Ift kastanienbraun mit weißen Flecken. Ift ein abgeschliffenes Exemplar bes (oben num. XXXVII.)

erwähnten Waldesels.

XL. Voluta utriculus var. 3. Die kleine Schlauchdattel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 50. Fig. 545. 546. 547.

Ift weiß mit violeten Flammen, ober mit braun= zichrothen, geschlängelten Zugen.

XLI. Voluta utriculus var. 4. Der kleine, weiße Schlauch.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 50. Fig. 548.

Ift weiß, oder violet und weiß, ober braun und

weiß marmorirt.

XLII. Voluta utriculus var. 5. Die lange, ge= aderte Schlauchdattel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 50. Fig. 549. bis 554. Knorr Bergnug. Th.

3. tab. 17. Fig. 2. Th. 5, tab. 18. Fig. 1. 2.

Diese Schlauchdattel hat eine verschieden mars morirte, gesteckte und gestreisste Schale mit einem braunrothen Bande; hervorragende, spisige Windungen, und eine weiße, durchgangig gezahnte Mundoffnung. Man sindet sie auf Guinea und Java.

XLIII. Voluta hyatula. Die schmahle, weit= mundige Dattel.

Linne pag. 3442. Martini Condysl. Th. 2.

tab. 50. Fig. 555.

Hat eine dunne, graue und gesteckte Schale, eine weiße oder gelbliche Schwule, und eine weite, scharse, blaue, braune oder weiße Mundoffnung.

XLIV. Voluta jaspidea. Der kleine, italianische Faspis.

Linne pag. 3442. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 50. Fig. 556.

Hat eine weiße Schale mit grunen, braunen und violeten Punkten, ein gestecktes Band am Fuße ber Windungen, und stark hervorragende Windungen.

XLV. Voluta nivea. Der weiße Brokard.

Linne pag. 3442. Martini Conchyl. Th. 2.

tab. 51. Fig. 558.

Ist weißblaulich mit schwarze ober rothbraunen Streiffen, zwei unterbrochenen, negartigen Bandern und schwarzbraunen Strichen.

XLVI. Voluta annulata. Die gewäßerte Ring= dattel.

Linne pag. 3441. Neueste Mannigfaltigkeiten Eh. 1. Seit. 446. tab. 2. Fig. 21.

Hat

Hat einen langen, schmahlen Bau, hervorrasgende Windungen, und eine weiße Schale mit einem weißlichen Ring und rothlichen Linien. Ginige sind weiß mit blaulichen, braunschattirten Flecken und einem braunlichblauen Ringe.

XLVII. Voluta arabica. Die arabische Vo-

Linne pag. 3461. Sot viele schwarzliche Zeichnungen.

XLIX. Voluta oliva var. 12. Die rothsinirte Olive.

Linne pag. 3439. Gualtieri Ind. testar. tab. 23. Fig. G.

Ist braun mit rothlichen und blaulichen Linien,

und rothen inneren Manden.

L. Voluta oliva var. 13. Die vielfarbig gewölkte Dattel.

Linne pag. 3439. Gualtieri Ind. testar, tab.

23. Fig. P.

Sat eine negartig gestreiffte Schale mit rothen, blauen, grunen und braunen Wolfen, und rothen innern Wanden.

LI. Voluta oliva var. 15. Die linirte und punktirte Dattel.

Linne pag. 3440. Gualtieri Ind. testar. tab. 23. Fig. Q. Q.

Bat graue, rothe und schwarzliche Linien und

Puntte, und hellrothe innere Mande.

LII. Voluta Vexillum. Die Fahne.

## 69 ( 112 ) 69

Linne pag. 3464. Knorr Vergnüg. Th. 5. tab. 1. Fig. 1. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 120. Fig. 1098. Th. 10. Bignet. 20. Fig. A. B. Ist gelb mit oraniensarben Streiffen.

LIII. Voluta flavicans. Die gelbliche Volute te, mit dunkleren Wolken und brannroth gefieckter Spindel.

Linne pag. 3464.

LIV. Voluta exilis. Die gelbliche Volute mit zwen schwarzlichen Binden.
Linne pag. 3444.

LV. Voluta Ovum. Das En.

Linne pag. 3448. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 23. Fig. 5. Sft weiß und mit vielen Bandern umwunden.

LVI. Voluta nubila. Die gewolfte Volute. Linne pag 3450. Ift graulich mit rothlichen Wolfen, und Streif-

Ist graulich mit rothlichen Wolken, und Streif fen. Die Spindel hat vier Falten.

LVII. Voluta casta. Die braune Volute mit weißen Banbern und sechs Zahnen an der Spindel. Linne pag. 3453.

LVIII. Voluta leucozonias Die braunrothe Volute mit gebogenen weißen Banbern. Linne pag. 3453.

LIX, Voluta maculosa Die gefleckte Volute

Linne pag. 3453. Sit weiß und mir schwärzlichen, negartigen und geflecten Bandern umwunden.

LX.

#### @\$ (\*113 ) @\$

LX. Voluta discors Die punftirte Volute.

Linne pag. 3455. Ift oben braun und weiß punktirt und unten weiß und gelb gesteckt.

LXI. Voluta striata. Die geftreiffte Bolute.

Linne pag. 3455. Ift dunkelbraun, roth punktirt und mit zwen schwachen Banden umwunden.

LXII. Voluta tricolor Die gelbe Volute mit weißen, schwarzgesteckten Bandern.

Linne pag. 3456.

LXIII. Voluta syracusana. Die sprakusanische Valute.

Linne pag. 3456. If weiß und mit wellenformigen gelbbraunen Flecken geschmuckt.

LXIV. Voluta spuria. Die weiße Volute mit sechs bunkelbraunen Bandern auf ber ersten Windung.

Linne pag. 3458.

LXV. Voluta oliva var 20. Die marmorirte Olive.

Linne pag. 3440. Knorr Vergnug. Th. 3. tab.

2. Fig. 4.
Sit blaulich mit braunlichen, negartigen Streifs fen, gelben Flammen, und gelblichem braungeflammten Wirbel mit schwarzen Kaben.

# C. Epförmige oder länglich ovale Voluten mit ausgeschnittener Mundöffnung.

LXVI. Voluta dactylus. Das Schweinchen.

Linne pag. 3443.

Das Schweinchen ist weißröthlich mit rothpunks tirten Queerstreissen, stumpfen Zopf, und sochs platten Falten an der Spindel. Nach Linne ist Judien ihr Vaterland.

#### LXVIL Voluta miliaria. Das Hirsenkorn.

Linne pag. 3443.

Ist spiegelglatt, bunn, burchsichtig und honiggelb, mit dunkelgelben Linien an dem Wirbel and mit schräg gestreiffter Spindel. Es bewohnet das Mittellanbische Meer.

LXVIII. Voluta monilis. Der Cornelfirsch=

fern.

Linne pag. 3443. Martini Conchyl. Th. 2. tab.

42. Fig. 426.

Der Cornelkirschkern ist weiß mit kaum merklichen **Bindungen** und weiter Mindung. Die Spins bel hat vier bis funf schräge Falten. China ist sein Baterland.

216. a. Gine Abanderung hievon ift gelblich

mit zwen braunen Banbern

Martini Condyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 427.

# LXIX. Voluta persicula. Die Cornelfirsche.

Linne pag. 3444.

Die Cornelkirsche hat eine enformige glatte Schale, eingebruckte, nabelformige Windungen, sieben Falten auf der Spindellesze und einen gekerbten Mundungssaum. Der Farbe nach giebt es drey vorzügliche Abanderungen.

## @9 ( 115 ) @9

1.) Mit rothen theils großen , theils kleinen Punkten. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 421.

2.) Mit einem rothen fabenformigen Band ummunben.

Martini Condyll. Th. 2. tab. 42. Fig. 419. 420. Knorr Bergnüg. Th. 6. tab. 21. Fig. 6.

3.) Einfarbig weiß ober blaulich ober rothlich mit weißen Flecken. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 416.

bis 418.

26. a. Gine merkwurdige Abanderung hat eis nen fpisigen Wirbel und schwarze Bander.

# LXX. Voluta pallida. Die bleiche Gurfe.

Linne pag. 3444.

Ift schmubig weiß mit zusammenschließenden Windungen und vier scharfen Zahnen an der Spindel-lefze

#### LXXI. Voluta Faba. Die Bohne.

Linne pag. 3445. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 432. 433. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 17. Fig. 6.

Die Bohne hat einen langen, schmahlen Bau, einen hervorragenden, spisigen Wirbel, und eine weißs grane Schale mit regelmäßigen Renhen von schwarzen Punkten, und schwachen Falten an bem Wirbel. Man sindet sie im Afrikanischen Meere.

# LXXII. Voluta glabella. Die glatte Gurfe.

Linne. pag. 3445. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 429. 430. 431. 433. 434. Knorr Bergung. Th. 4. tab. 21. Fig. 2. 3. und Th. 5. tab. 23. Fig. 3.

Die glatte Gurke hat eine weiße, graue, blauliche, braunliche oder rothliche, gesteckte, gestreiffte oder punktirte, allemahl aber eine glatte Schale. Die Windungen stoßen dicht aneinander und die Spindel

50 2

hat vier Falten. Man findet sie in dem afrikanischen

Meere, auf Barbados und Gorea.

Ub. a. Gine Abanderung hievon ift kaftanien. braun mit scharfer Mundung und engen gestrecksten Bau.

Bonanni Recreat. Class. 3. Fig. 326.

Ub. b. Gine blaggelbe Gurte mit schwarzen Pinikten.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. Class. 3.

Fig. 49.

Ub. c. Die gewäßerte Gurte.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 150. Fig. 1423.

1424

Ist enformig gebaut und weiß mit ziekzackformigen schwarzbraunen Livien, gelbgesaumter Lippe und weißen innern Wanden.

LXXIII. Voluta reticulata. Der batavische Bauernjunge, der Rost.

Linne pag. 3446. Martini Condinl. Th. 3. tab. 121. Fig. 1107. bis 1109. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 18. Fig. 7 ?. .

Der batavische Bauernjunge ist weißbraun mit unkenntlichen Queerrippen, die Mundung ist weiß und an benden Enden eingeschnitten, die Spindel hat getheilte Falten. Einige sind braun mit weißen Queerbinden, einige ganz weiß, andere ganz braun. Man sindet sie in Westindien und auf Guinea.

LXXIV. Voluta mercatoria. Das brutende Taubchen.

Linne pag. 3446. Martini Condyl. Th. 2. tab. 44. Fig. 452. bis 458. Knorr Vergnug. Th. 4. tab.

12. Fig. 5. und Th. 6. tab. 18. Fig. 3.

Das brutende Tanbehen hat eine weiße braungewolfte Schale mit Streiffen, Flecken, und Punkten. Der Bau ist oval, die Endspise stumpf, und

die

die Windungen ragen hervor. Die Farbenzeichung ist außerst verschieden. Sie kommen von Jamaika, Gorea und Guinea häuffig.

216. a. Gine Abanderung hat braune Bander

und eine weiße Endfpife.

Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 16. Fig. 6.

LXXV. Voluta rustica. Der gesprengte Di=

Linne pag. 3447. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 44. Fig. 469. bis 471. Knorr Vergnug. Th. 6. tab.

18. Fig. 4.

Der gesprengte Glivenkern ist in Unsehung der Farbe sehr verschieden, meistens roth oder gelb, oder weiß mit braunen, brannrothen oder braungelben Flecken Streissen und Wolken. Der Bau ist schmahl, der Wirsbel hervorragend und die Mündungslesze aufgeworfen nind gezahnt; Gorea, Barbados und Gninea ist sein Vaterland.

21b. a. Der phrygisch gemahlte Oliventern. Lister Histor. conchyl. tab. 827. Fig. 40. b.

Hat eine ftumpfe Enbspihe, feingestreiffie genau zusammenschließende Windungen und eine weiße Schas te mit goldgelben Wolken, Punkten und Flecken, wie mit einem Neg bezeichnet.

# LXXVI. Voluta paupercula. Das Bettelweib.

Linne pag. 3447. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1385. 1387. Knorr Bergnug. Th. 4.

tab. 26. Fig. 5.

Das Bettelweib ist schwarzbraun, enformig ges baut und glatt mit weißen gebogenen Linien, bisweis len aber braune Streiffen mit einem weißen Bande. Die Spindel hat vier Falten und die Mündungolefzeist abgeftumpft. Sie sind im mittellandischen Meere zu Hause.

Ub. a. Gine Abanderung in weiß mit funf gelb.

braunen Banbern.

Gualtieri Ind, testar. tab. 43. Fig. F. Ub. b. Gine zweite; bunnschalig und weiß mit Vothen Punkten und eingeschnittenen Windungen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. O.

#### LXXVII. Voluta mendicaria. Der Bettler.

Linne pag. 3448. Martini Conchyl Th. 2. tab. 44. Fig. 460. 461. Knorr Vergnug. Th. 4. tab.

16. Fig. 3.

Der Bettler ist schwarz, mit ober ohne eine weise sen Binde, oder weiß mit braunen Bandern. Die Spindellefze ist glatt, die Mundunglefze aber aufges worsen und gezahnt. Der Banch hat dren gelbe Bins den. Man sindet ihn in Usien, im Indischen und Mittellandischen Meere.

#### LXXVIII. Voluta cancellata. Die gegitterte Volute.

Linne pag. 3448.

Ist weiß mit zwen braunen Banbern und weißer Mundöffnung: die Spindel endiget sich in einen kurzen Schwanz, und hat dren Falten. Uiber den Rucken laufen Rungeln und erhöhte scharfe Queersstreiffen. Das Afrikanische Meer ist ihr Baterland.

Mb. a. Voluta elegans. Die zierliche Polute.

Linne pag. 3448.

Sine Abanderung hievon; ist aschgrau, mit braunen Bandern und nehartigen Streiffen. Die Endspihe ist stumpf und der Ban bauchig.

# LXXIX. Voluta Rhinoceros. Der Rhinoceros.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 150. Fig. 1407. 1408.

Ift weiß mit braunrothlichen Abern, tiefen rips penartigen Streiffen und Furchen, lichtbraunen innern Wanden und weißen Nabel. Die lichtbraune Spin-

dellippe

dellippe hat dren Falten. Nen Guinea ift sein Ba; terland.

LXXX. Voluta subdivisa. Die abgetheilte Volute.

Linne pag. 3453. Martini Conchyl. Th. 10. tab.

151. Fig. 1434. bis 1437.

Hat einen thurmformigen Bau und eine afchgrane durch Rippen und Falten abgetheilte Schale mit brannen Bandern. Die Spindel hat drep weiße Falten. Kommit aus dem Offindischen Meere.

LXXXI. Voluta aurantia. Das Orange= thurmchen.

Linne pag. 3454. Martini Th. 4. tab. 150. Fig. 1393.

It oranienfarb mit weißen Bandern, Streiffen

und einer gezahnten Mundung.

LXXXII. Voluta decussata. Das gegitterte Thurmchen.

Linne pag. 3454. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

150. Fig. 1395.

Bat eine gelbe gestreiffte Schale und eine weiße Spindellefze mit dren bis vier Falten.

LXXXIII. Das tonnenformige Thurmchen.

Martini Couchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1398. Ist rothbraun oder ziegerroth mit Streiffen und einem breiten weißen Bande. Die Spindellesze hat dren Falten.

LXXXIV. Voluta biplicata. Die gelbgesteckte Volute.

Linne pag. 3454. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

149. Fig. 1375.

Hat einen bauchigen Ban, eine weiße Schale mit gelblichen Flecken und schwarzpunktirten Banhern, bern; eine scharfe Mundoffnung und zwen Falten auf ber Spinbellefze.

LXXXV. Voluta Turricula. Die langliche aufgeblasene Bolute mit absesenden Bindungen, schwarzpunktirten Bandern und weißer Spindellesze mit zwen Falten.

Linne pag. 3454. Martini Condyll. Th. 4. tab. 149. Fig. 1376.

LXXXVI. Voluta lineata Die kleine schwarzlinirte Volute mit einem weißen Band und zwen ober bren Falten an der Spindellefze.

Linne pag. 3454. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1378.

LXXXVII. Voluta sulcata. Das senkrecht gefurchte Turmchen.

Linne pag. 3455. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1407.

Ift braun mit einem weißen knotigen Banbe und brauner gezähnelter Spindellefze.

LXXXVIII. Voluta marmorea. Die mar= morirte Volute

Linne pag. 3455. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1411.

It klein und schmahl gebaut, braun und weiß marmorirt, mit einer eingebogenen Mundung.

LXXXIX. Voluta nasuta. Die kleine rothe Volute mit schwarzpuncktirten Linien, etwas zurückgebogener Nase und hervorragender Munsbungslippe.

Linne pag. 3455. Maetini Couchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1410.

XC. Voluta barbadensis. Die rothe Volute mit genau zusammenschließenden Windungen, feinen Streissen, stumpfer Endspiße, längliche ovalen Mündung und ausgeschnittener, gezähnelster Spindellesse. Von Varbados.
Linne pag. 34.55. Lister Histor. conchyl. tab. 819. Fig. 33.

XCI. Die braune Walze mit weißen Knoten und Streiffen, weiter schnabelartiger Muntoffnung, und gesäumten Spinbellippe mit drey Falten.

Lifter Histor. conchyl. tab. 828. Fig. 50.

XCII. Voluta craticulata Die Wellenspindel.

Linne pag. 3464. Lister Histor. conchyl tab. 967. Fig. 22. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1382. 1383. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 3. Fig. 6.

Der Wellenspindel hat eine weiße gestreisste Schale, eine gestreisste und gezähnelte Mündung, eine mit dren Falten besetzte Spindellippe und senkrechte braunrother Wulste auf den Windungen.

XCIII. Die glatte braune Volute, mit weiter schnabelartiger Mundoffnung, scharfer Mundondbungslippe und einer Spindellesze mit dren Kalten.

Lister Histor. conchyl. tab. 832. Fig. 56.

XCIV. Voluta auris Sileni Die wellenformig linirte Volute. Das Langohr.

Linne pag. 3436. Born Mus, Cael. Vind. Testac.

tab. 9. Fig. 3. 4.

Ist enformig gebaut, glatt und schwarzbraun, mit rothbraunen Wellenlinien, stumpfen, gewölbten Windbungen, eingefaßter, epformiger Mundoffnung, dunener Spindellefze mit einer Falte, und einem kleinem Nabelloche.

\$ 5 XCV.

XCV. Voluta nitens Die bauchige rothbraune Volute mit stumpfer Endspiße, weißer Mündung und einer Spindellippe mit vier Falten.

Linne pag. 3456. Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. Class. 3. Fig. 322. 323.

XCVI. Die feingerippte Volute.

Rumpf Amboin. Ravitat. tab. 37, Fig. 4. Ift gran, brann ober weiß mit feinen Queers streiffen, Rippen und scharfen Knoten. Die Nase ist eng und ausgeschnitten und die Spindellesse hat bren Falten.

XCVII. Voluta citrina. Die eitronenfarbene Walzenschnecke, mit sucherothen Vinden, feinen horizontalen Rippen und seinen Faben.

Linne pag. 3456. Valentyn Abhandl. tab. 2. Fig. 12.

XCVIII. Voluta rugosa. Die kurze bauchige schwärzlichlinirte Dattel mit gestreiffter und gesaunter Mündung, spitzigem Wirbel, und feinen Rippen und Streiffen.

Linne pag. 3456. Gualtieri Ind. testar. tab. 54. Fig. A.

XCIX. Voluta leucoftica. Die glatte dunnschalige Bolute, mit braunen Linien, weißen Punkten und Flecken und braunlicher Mandung.

Linne pag. 3457. Knorr Vergnig. Th. 2. tab 3. Fig. 7.

C. Voluta virgata. Die schuppicht gerippte Volute.

Linne pag 3457. Knorr Bergnug. Th. 4. tab.

Ist

Ift braungeflammt mit einem breiten Band .run. ben schuppichten Rippen , und weißer Mundoffnung.

CI. Voluta magellanica Die magellanische Volute.

Linne pag. 3465. Knorr Vergnug. Th. 4. tab.

29. Fig. 1. 2.

If rothlichgelb, ober braunlich mit weißen Linien und braunen Strichen, flügelformigen Windungen und ausgeschnittener Nase.

CII. Die braune Walze mit gebogenen Streiffen und weißem Wirbel mit braunen Flecken.

Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 16. Fig. 7.

CIII. Voluta marginata. Die gesäumte Cornelfirsche.

Linne pag. 3449. Born Mul Caes. Vind. Testac.

tab. 9. Fig. 5.

Ist weiß, rothlich ober gelb mit bren bunkleren Queerbandern, glatt, und enformig gebaut. Der Wirbel ist spisig, die Seiten sind mit einembreiten Rande eingefaßt und die Mundoffung ist lauzenformig und an behden Enden ausgeschnitten. Die Spins dellippe hat vier dicke Queersalten.

D. Spindelförmige, mit einer mehr oder weniger verlängerten Mase; das ist, die einen langen schmahlen Bau haben.

CIV. Voluta Tringa. Das Schnepfchen.

Linne pag. 3449.

Ift glanzend weiß und braun gewölkt mit einer schwach gezahnten Mündungslefze und einer Spindelslippe mit dren Falten. Das Vaterland ist das Mitstelländische Meer.

CV. Voluta cornicula. Das Hornchen, die Krabe.

Linne pag. 3449.

Ist hornfarbig ober schwarz mit verlängerten Windungen, ungezahnter und ungefäumter Mundungolefze, und einer Spindellefze mit vier Falten. Sinige find gelbbraun, andere gelblich, braungestammt, noch andere hornfarbig mit zwen weißen, bleichen Queerbandern. Sie kommen aus dem Mitteländisschen Meer und von Guinea.

# CVI. Voluta Virgo. Die Mennonitenvolute.

Linne pag. 3450.

Ift thurmformig gebaut, gefalten und gestreifft; die Windungen haben ein weißes und ein rothes Band und rothe Linien. Der Schwanz ift burchbohrt ober genabelt und die Spindellesze hat dren Falten.

CVII. Voluta scabricula. Die rauhe Nadel= walze.

Linne pag. 3450. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

149. Fig. 1388. 1389. 1391.

Dieses Thurmden ift weiß mit braunen Queerftreiffen, ober aschgrau mit scharfen weißen und erhabenen Rippen. Die Mundungslefze ist gekerbt und bie Spindellefze hat vier Falten und ist genabelt. Man findet sie in Ostindien.

CVIII. Voluta ruffina. Die gerippte Nadelwalze.

Linne pag 3450.

Ist weiß mit rothen Flecken und Queerrunzeln. Die Spindellefze hat vier Falten und die Mundunge. lippe Ginkerbungen. Ift in Offindien zu hause.

CIX. Voluta sanguisuga. Der Blutsauger.

Linne pag. 3450. Martini Condyll. Th. 4. tab. 148. Fig. 1367. 1368. 1373. 1374. Knorr Vergnüg.

Th. 4. tab. 11. Fig. 4.

Der Slutsauger hat auf den Windungen roth punktirte Bander, rothe Furchen, erhabene Nippen und Knotchen, seine braune und weiße Queerbander und blutrothe Punkte. Der Wirbel ist spisig und die Spinbellesze hat vier Falten. Man findet ihn im Mittellandischen Meere und in Ostindien.

Ub. a. Gine Abanderung hat einen fleischfarbenen, feingestreifften Wirbel und eine graue Schale

mit feinen Rungeln und Falten.

USanson Histor. du Senegal tab. 9. Fig. 35.

#### CX. Voluta caffra. Die braune Bandnadel.

Linne pag. 3451. Mart. Condyl. Th. 4. tab. 148: Fig. 1369. 1370. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 19. Fig 4.

Die braune Bandnabel ist schwarz, violet ober gelb, mit weißlichen Bandern, Streiffen, Runzeln, Falten und seinen Rippen. Die Nase ist gestreifft, ausgeschnitten und zurückgebogen und hat vier Zähne. Man findet sie im Usiatischen Meere.

Ab. a. Gine bunklbraune Abanderung mit einem gelben, schmahlen Band und braun eingefaumter

Munbung.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 19. Fig. 5.

Ath. b. Gine zweite Abanderung, die ich felbst besiße, ist weiß mit schwarzbrauen, nach Bonanni aber ganz schwarzen Flecken. Den Ban hat sie ganz von Voluta caffra. Linn.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 74.

#### CXI. Voluta Morio. Die schwarze Bandnadel.

Linne pag. 3451.

Sat viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden und eine branne Schale, auf jeder Windung mit eis

nem weißen Banbe. Die Spindellefze hat bren kleine Falten.

CXII. Voluta Vulpecula. Der Fuchs.

Linne pag. 3451. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 148. Fig. 1366. Knorr Bergnug. Th. 3. tab.

15. Fig. 2. Th. 5. tab. 16. Fig. 3.

Der Fuchs hat einen langen schmahlen Ban, und eine suchsrothe oder gelbe Schale, bisweilen mit bunkleren Bandern und seinen runden Rippen. Die Nase ist ausgeschnitten und zurückgebogen, die Münsbungslippe ist braungesteckt, und die gefaltete, weiß eingestaunte Spindellesze hat inwendig einen braunen Fleck. Sein Vaterland ist Ostindien.

# CXIII. Voluta plicaria. Die Faltenwalze.

Linne pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 148. Fig. 1362 bis 1365. Knorr Bergnüg. Th. 1. tab. 15. Fig. 5. 6. Th. 3. tab. 27. Fig. 4.

Th. 6. tab. 12. Fig. 5.

Die Faltenwalze ist lang und schmahl gebaut und weiß mit aschgrauen, rothen, violeten, grunen ober braunlichen Banbern. Die Endspiße ist roth, blau ober grau. Ueber die ganze Schale laufen Rippen und Streiffen; die Spindel hat vier Falten, und die Mundungslefze ist glatt. Man sindet sie in Ostindien.

CXIV. Voluta pertusa. Die Pabstfrone, der braungesteckte Monch.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1361. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 3. Fig. 5.

Die Pabsterone, der braungefleckte Monch ift lang und schmabl gebaut und braun, mit gelbbraunen Streiffen und stumpfen platten Kornchen. Die Mundungslippe ift gefaunt und mit braunen Zahnen be-

feßt

fett, und die Spindellefze hat fünf Falten. Man findet sie in Offindien.

Ub. a. Voluta Cardinalis. Der Kardinalshut.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1358. 1359. Knorr Bergung Th.

4. tab. 28. Fig. 3.

Ist bauchigter und weiß mit braunrothen, meistentheils viereckigten Flecken, Streiffen und punktirten Locherchen. Die Spindellesse hat füuf Falten, und die Mündungslesze ist etwas gezähnelt. Diese seltene Abanderung kommt aus Oftindien und von Maurice.

CXV. Voluta episcopalis. Die Bischofs=

Linne pag. 3459. Martini Conchol. Th. 4. tab. 147. Fig. 1360. Knorr Bergnug. Th. 1. tab.

6. Fig. 2.

Die Bischofsmütze ist weiß, mit rothen oder gelbs lichen Flecken. Die Windungen stossen bicht zusam=men; die Nase ist stark ausgeschnitten, und mit einer starken, erhabenen und gestreissten Schwüle besetzt. An der Spindel liegt ein Blatt mit vier Falten. Osteindien ist der Wohnort dieser Volute.

### CXVI. Voluta papalis. Die Pabsikrone.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1353. 1354. Knorr Vergnüg. Th.

z. tab. 6. Fig. 1.

Die Pabsterone hat stark absehende, burch Knosten gekrönte Windungen und eine weiße Schale mit vielen unregelmäßigen, rothen oder rothgelben Flecken; übrigens ganz der vorigen ähnlich. Linne stellt sie gar als eine Abanderung der vorigen auf, allein sie unterscheidet sich hinlänglich durch die mit Knoten besehren, stark absehenden Windungen, und durch

Die rothgelben fast vieredigen Fleden. Man findet

fie an ben Ufern von Ceram.

Ab. a. Gine geringe Abanberung dieser Pabsterone hat einen sehr langen und schmahlen Bau, und stark absehende Windungen mit erhabenen Knoten, Stascheln und kleinen Löchern. Die rothen oder rothgelben Flecken sind größer und zusammengefloßen, und die Spindel hat nur vier Falten. Diese findet man auf Batavia in Osindien.

#### CXVII. Voluta musica. Die Rotenschnecke.

Linne pag. 3460. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 96. Fig. 926 bis 933. Knorr Vergnüg. Th. 1. tab. 23. Fig. 1. Th. 2. tab. 15. Fig. 4. 5. Th. 3.

tab. 12. Fig. 1. Th. 6. tab. 23. Fig. 1.

Die Motenschnecke hat eine gefaumte Schale, mit fumpfen Backen befehte Windungen, eine glatte, etwas bice, und eine mit acht Falten befeste Spins bellippe. Allein, biefe Linneischen Kennzeichen find nicht hinreichend, noch auf alle biefer Motenschnecke paffend. Sie erscheinen in fo vielen Abanderungen, baß es hier zu weitlauffig ware, alle anzuführen. Ihr Hauptunterscheidungezeichen ift die Zeichnung, Die ich nun ausführlich beschreiben will. Die Farbe ift febr verschieden, gewöhnlich weiß, mit braunlichen Linien, Puntten und Flecken, die den Noten gang abnlich find; oft haben fie verschiedene geflectte Bander mit garten Streif= fen Die Linien, Fleden und Puntte fteben in regelmäßigen Renhen, queer uber bie Schale, und über Diefe lauffen fentrecht bie notenahnlichen Zeichnungen. Gine Abanderung ift olivenfarb, mit funf bis acht weiffen Queerbandern und braunrothen Bunkten. gemeinschaftliches Baterland ift Guinea, Samaika, und bie Untillen.

CXVIII. Voluta vespertilio. Die Fleder=

Linne pag. 3461. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 97. Fig. 936. tab. 98. Fig. 937. bis 940. Knorr Verguig. Th. 1. tab. 22. Fig. 3. Th. 2. tab. 6.

Fig. 4.

Die Fledermans hat nach Linne eine ausgeschnitstene, spindelförmige (boch etwas bauchige) Schale, mit scharfen Zacken beseste Windungen, eine glatte Muns dungslefze, und eine mit vier Falten bestigte Spindel. Die Farbe, wie auch der Bau, ist ben diesen Conschlien ebenfalls sehr verschieden. Die Grundfarbe der mir bekannten Fledermäuse ist weiß, schmuzig gelb, gelbrothlich oder braunlich, mit dunkelbraunen, braunlichen, dunkelgelben oder braunvothen Winkelzigen, Flecken und Streiffen. Indien und Amboina ist ihr Vaterland.

Ub. a. Gine besondere Abanderung ift schwarzlich. toth mit braunen Flecken, Winkelzugen und Streis fen, und stumpfen, fast unmerklichen Knoten.

Bualtieri Ind. testar. tab. 28. Fig. T.

Mb. b. Die Mogolekrone des Martini.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 97. Fig. 934. Ift gelbrothlich init dunkelbraunen Schlangenlis inien und unregelmäßigen Drepecken, spissigen Knoten und warzenformiger Endspiße. Die Nase hat eine schräglauffende Schwüle. China ist ihr Vaterland.

CXIX. Voluta hebraea. Die wilde Noten= schnecke.

Linne pag. 3461. Martini Conchol. Th. 3. tab. 96. Fig. 924. 925. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 24. Fig. 1. 2. und Th. 6. tab. 15. Fig 1.

Die wilde Abrenschnecke hat viele Aehnlichkeit mit den Fledermaufen, scharse Zacken, und braun= rothe,

rothe, helle und bunkle Streiffen, Punkte, Flecken und Linien, und ist auf Jamaika und auf Umboina zu Hause.

CXX. Voluta turbinellus. Der zwente Morsgenstern.

Linne pag. 3462. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 99. Fig. 944. Knorr Bergnig. Th. 2. tab 2.

Fig. 3. tab. 13. Fig. 2. 3.

Der zweyte Morgenstern hat einen kurzen, oben bauchigen Bau, gerabestehende, spisige, lange Dorne und eine mit vier Falten besetzte Spindel. Die Schaste ist weiß mit hell sund dunkelbraunen, schmahlen und breiten Bandern, braunen Zacken und weißen inneren Wanden. Sein Vaterland ist Amboina und das asiatische Meer bey Nußaana.

CXXI. Voluta capitellum. Die weiße Schweisgerhose.

Linne pag. 3462. Martini Conchyl. Th. 3 tab. 99. Fig. 947. 948. Knorr Bergnüg. Th. 6

tab. 35. Fig. 2.

Die weiße Schweizerhose hat viele starke, horizontale Rippen, Runzeln und Knoten. Die Spinbel hat nach Linne vier Falten, ich aber habe nur, wie Martini, dreh bemerkt. Die Nase hat einen tiesen gerunzelten Nabel, und die Schale ist einsarbig weiß oder mit braunen Bandern umwunden. Man findet sie in Indien und auf Jamaika.

Ub. a. Das große, rothmundige Marmorhorn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 99. Fig. 949. Hat eine gestreiffte Schale, funf Renhen schup. pichter Knoten auf der ersten Windung, und eine rothliche genabelte Spindel mit vier Falten.

CXXII. Voluta ceramica. Der erste Mors genstern, der Lucifer.

Linnne pag. 3462. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 99. Fig. 943. Rnorr Bergnug. Th. 2. tab. 2.

Fig. 2.

Der Lucifer hat eine enformige, zugespiste, langliche, weiße Schale mit braunen Stricken und Flecken. Auf der ersten Windung sind vier Zackenrenhen, an der zwehten nur eine, und an den overn, bloße Knoten. Die Spindellefze hat dren starke, und zwen schwache Falten. Man sindet ihn auf der Insel Ces ram, und auf der Ruste Coromandel.

Ab. a. Gine Abanderung ift pomeranzengelb mit rothen Klammen, Bandern und fpifigen Dornen.

Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 20. Fig. 6.

CXXIII. Voluta pyrum. Das Opferhorn, die Birn.

Linne pag. 3463. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 95. Fig. 916. 917. Knorr Vergnug. Th. 6.

tab. 39. Fig. 1.

Das Opferhorn hat einen birnförmigen Bau, und einen cylindrischen Wirbel. Die Eudspiße ist stampf, der Schwauz eng, offen, lang und gerade, der Leib bauchig, und mit braunen Flecken in regels mäßigen Renhen, und mit blaßen braunen Puntren bezeichnet. Seylon und Tranquebar ist ihr Vaterland.

#### Ub. a. Die geflecte Birn,

Martini Condyll. Th. 3. tab. 95. Fig. 918. 919.

Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 27. Fig. 2.

Ift kleiner und braungefleckt und gestammt, mit starken Streissen und etwas gevogener Rase. Romins von Tranquebar. Man findet besde auch links gesmuden, und dann jud pie eine große Seltenheit, die manin der wenigsten Conchyhensammlungen findet.

CXXIV. Voluta lapponica. Das lapplandis sche Lapphorn.

Linne pag. 3463. Martini Condysl. Th. 3. tab. 89. Fig. 872. 873. tab. 95. Fig. 920. 921.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 11. Fig. 2.

Das Lapphorn hat einen länglichen, runden, oben pisig ausgehenden Bau, eine glatte, gelblichweiße, braunpunktirte Schale mit Flammen, Linien und Strichen, und eine Spindellefze mit einem übergeschlagenem Blatt und funf Jahnen. Man finder es auf Tranquebar, und in Ofteund Westindien.

Ub. a. Gine Abanderung ist weiß mit Flecken und bren gestreifften Bandern. Ihr Vaterland ist West-

indien.

Rumpf Umboin. Marit. tab. 37. Fig. 4.

CXXV. Voluta mucronata. Die hellbraune Volute mit absessenden Windungen, scharfer Endspisse, und einer genabelten Spindel mit vier Falten.

Linne pag. 3456. Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. M.

CXXVI. Die fein gegitterte, roth = und braunpunktirte Dattel mit spisigem Wirbel und eis ner Spindellesse mit dren Falten.

Bualtieri Ind. testar. tab. 53. Fig. L.

CXXVII. Voluta strigosa. Die graue Volute mit rothlichen Streiffen und spisigem Wirbet.

Linne pag. 3456. Argenville Conchyl. tab. 9. Fig. V.

CXXVIII. Voluta clathrus. Die schmutig= weiße Bolute mit gelblichen Flecken, feinen Rippen und negartigen Streiffen.

Linne pag. 3457. Knorr Bergung. Th. 3. tab. 27. Fig. 3.

CXXIX. Voluta leucostoma. Die rothlich= weiße Walze mit dunkelbraunen Flecken, gelblicher Mundung und negartigen Streiffen.

Linne pag. 3457. Knorr Vergnig, Th. 4. tab.

CXXX. Voluta variegata. Die gelbe Olive mit Streiffen, braunen und weißen Flecken, und einem hellbraunen Bande.

Linne pag. 3457. Bnorr Vergnug, Th. 5. tab. 18. Fig. 6.

CXXXI. Voluta magellanica var. Die ochergelbe Dattel mit dunklen Schlangenlinien, banchigen Windungen, und scharfer Endstiße.

Linne pag. 3465. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 23. Fig. 2.

CXXXII. Die Schnurmalze des Born.

Born Mus. Caes. Vind. Testar. tab. 9. Fig. Q. Die Schnurwalze ist spindelformig gebaut und weiß, mit rothbraunen, schnursormigen, erhabenen Gurteln, seinen Streiffen, und einer übergeschlagenen, genabelten Spindellefze mit vier schiefen Falten.

CXXXIII. Die dunkelbraune Volute mit einem braunen Rande, weißer, scharfer Endspiße und blaulichen inneren Wänden.

Knour Bergnug. Th. 1. tab. 15. Fig. 7.

CXXXIV. Voluta bullata. Die blasenformisge Volute.

Linne pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 150. Fig. 1409. 1410. Knorr Vergung. Th. 4. tab. 23. Fig. 1. und tab. 27. Fig. 1.

Ist langlich, enformig gebaut, glatt, aufgeblas fen, und blaß achatfarb, mit tlaulichen, garten Bin-

I 3 ben

ben, weiter langlicher Mundung, und gewölbter Spinbel mit vier weißen Falten, und mit einer braunen Schwule.

#### CXXXV. Das Kamelotchen des Martini.

Martini Souchil. Th. 2, tab. 48. Fig. 515. Das Kamelotchen hat einen länglichen Bau, hervorragende, ausgekehlte Windungen, und eine weiße, gelbliche oder grüne Schale, mit wellenformisgen Linien, violetblauer Mundoffnung, und schwarzsbraungesteckter Mündungslippe.

CXXXVI. Die langliche, schmable Bolute mit hervorragenden ausgekehlten Windungen, weißer Mundung, brauneingefaunter Mundungelefze und gelblicher Oberstäche mit ioche lichbraunen negarigen Zeichnungen, und bisweisten mit einem dunkelroth gestreifften Bande.

Martini Condyll. Th. 2, tab. 48, Fig. 520.

CXXXVIII. Die schmahle, lange Porzellan= walze.

Martie Couchel. Th. 2. tab. 50, Fig. 558. Ift weiß, mit einem braunen ober rothlichen Wice bel, gelbbraunen Punkten, ober oben mit zweh weißen Bandern.

- E. Banchigte Voluten, oder sogenannte Rahnschneden.
- CXXXIX. Voluta aethiopica. Die Moh-

Linne pag. 3465. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 73. Fig. 777. 778. 779. tab. 74. Fig. 780. 781. 782. 783. tab. 75. Fig. 784. 785. tab. 76. Fig. 786. bis 789. Knorr Bergung, Th. 2. tab. 4. Fig. 1.

Die Mohrenkrone hat eine bauchige, meistens braungelbe Schale mit Flecken ober unterbrochenen Bandern, gewöhnlich aber mit einer dunkel; oder hells braunen, aus viereckigten Flecken bestehenden Queers binde. Der Wirbel ist durch spikige Dornen gekront, die Endspike ist warzensomig oder genabelt; die Spinsbellesse hat vier Falten, und die Mundoffnung ist weit und ausgeschweisst. Man sindet sie auf dem Vorgebirge der guten Hossung, in Usien und im persischen Meere.

CXL. Voluta cymbium. Die Kahnschnecke.

Linne pag. 3466. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 70. Fig. 762. bis 765. Knorr Verguig. Th. 2.

tab. 30. Fig. 1.

Die Kahnschnecke ober der Reptunuslöffel hat eine bauchige, glatte, einfarbig gelbe ober braunmarmorirte und gestammte Schale, eine ausgeschnittene mulsstige Nase, und eine warzensormige Endspiße. Der Wirbel fängt sich mit einem breiten, flachen Canal an, der einen scharsen Rand hat; und die Spindelsaule ist mit vier Falten besetzt. Ihr Laterland ist Afrika, Senegal, Guinea, und das spanische Meer.

CXLI. Voluta olla. Die philippinische Kahn= schnecke.

Linne pag. 3466. Martini Condyl. Th. 3. tab. 71. Fig. 766. Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 22. Fig. 2.

Die phylippinische Kahnschnecke hat eine baus chige, breite, gelbliche, rothliche ober braunmarmos rirte Schale. Die Windungen haben eine schmahle Hohlkehle mit einem abgerundeten Kande, und eine Spindellesze mit zwen, selten aber mit drep Falten. Man sindet sie auf den phylippinischen Inseln, Eusrafao, Senegall, im spanischen Meere und überhaupt in Westindien.

Vo-

CXLII. Voluta ampla. Der weitmundige Ba= ftartseehalm.

Linne pag. 3467. Martini Couchyl. Th. 2, tab.

65. Fig. 722.

Hat eine langliche, weite Mundoffnung, eine scharfe Mundungslefze, eine gezahnte Spindellippe, eine weiße ober braune Oberfläche.

CXLIII. Voluta Neptuni. Die große persische Gondel.

Linne pag. 3467. Martini Conchyl. Th. 3.

tab. 71. Fig. 767.

Hat eine banchige, breite, kurze, rothliche Schas le, warzenähnliche Windungen, eine weithervorragende Mündung, und eine Spindellefze mit vier Falten.

CXLIV. Voluta Navicula. Die kleine bunte Gondel.

Linne pag. 3467. Martini Conchol. Th. 3. tab. 71. Fig. 768. bis 771. Knorr Bergnug. Th.

5. tab. 28. Fig. 2.

Hat ganz ben Bau ber vorhergehenden, aber eis en rothliche, rothbraume oder weißgelbe Schale, mars morirt oder gesteckt, mit drey oder vier Falten an der Spindel.

CXLV. Voluta papilaris. Die schmable Gondel.

Linne pag. 3467. Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 64. Fig. 9. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 28. Fig. 7.

Hat eine verlangerte Marze, und einen langen

und schmahlen Bau.

# OD (137) OD

CXLVI. Volută indica. Die gelbe, ostindle sche Gondel.

tab. 72. Fig. 772. 773. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 8. Fig. 1,

Ist gelb mit braunen Flecken und hervorstehender Warze. Die Spindel hat vier scharfe Falren. Meisstens umwinden dren Renhen großer, schwarzbrauner Flecken die gelbliche Schale.

CXLVII. Voluta Scapha. Die schwere Sas startgondel.

Linne pag. 3468. Martini Condyl. Eh. 3.

tab. 72. Fig. 774. bis 776.

Ist bauchig, weiß oder gelblich mit braunen Bickzacksiguren und Wolken. Die Mündung ist weit und hervorragend, und die Spindel hat vier Falten. Die Windungen endigen sich in eine Warze, und die Spindel spielt etwas in das Blauliche. Ihr Vaters land ist das Vorgebirg der guten Hoffnung.

CXLVIII. Voluta Cymbiola. Das kleine Kahnchen.

Linne pag. 3468. Martini Condyl. Th. 10. tab. 148. Fig. 1385.

Ift weißlich, und mit blutrothen Linien umgeben.

CXLIX. Voluta Glans, Die Gichel,

Linne pag. 3468. Hit cylindrisch gebaut, und gelblich,

CL. Voluta reticulata. Das Mck.

Linne pag. 3468. If weiß, und goldgelb linirt, CLI. Voluta spectabilis. Die dunkelgelbe Bo= lute mit braunen Streiffen.

Linne pag. 3468.

# Siebente Gattung.

Buccinum, Sturmhauben, Kinkhörner.

Linne Genus. 323. pag. 3469.

Die Sturmhauben sind in die Hohe gewunden, und aufgeblasen. Die Mundoffnung ist enformig, und endiget sich in eine stumpse offene Kinne, die sich gegen die rechte Hand zu neiget, und die innere Lefze ist ansgebreitet, und bilbet auf dem Bauch ein Blatt. Hauptsächlich ist zu bemerken, daß sich dieser Kanal oder Schwanz ben ben Sturmhauben gegen die rechte Hand zu neiget, da dieß das Unterscheibungszeichen von den Flügelschnecken ist, deren Schwanz sich auf die linke Seite wendet. Der Bewohner ist ein Limax.

# A. Did und aufgeblasen, rund, dunnschalig, und etwas durchsichtig.

1. Buccinum olearium. Das Delfaß, die marmorirte oder gewäßerte Tonne.

Linne pag. 3469. Martini Condysl. Th. 3. tab. 117. Fig. 1076. 1077. Knour Bergnug. Th.

5. tab. 12. Fig. I.

Das Belfaß hat eine aufgeblasene, etwas langs liche und abgerundete Schale mit flachen, breiten Rippen. Die Mündungslippe ist scharf und schneisdend, die Farbe braunlich ober braun, bisweilen mit Flecken und Wolken. Ostindien ist ihr Vaterland.

II. Buccinum Galea. Das Schellenhorn, der Helm.

Linne pag. 3469.

Hat eine etwas enformige, aufgeblasene, weißsgelbliche Schale mit gewolbten Nippen und Furchen. Die Mündungslefze ist etwas gesaumt, und die Spinsbellefze ist offen, und bilbet einen tiesen Nabel. Man findet ihn im Mittelandischen und Adriatischen Meere.

Mb. a. Gine Abanderung ist erbfarb und blau mit einfachen, feinen Nippen und Streiffen.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 26. Mus. Kir-cher. class. 3. Fig. 25.

III. Buccinum perdix. Das Rebhun. Die Ballschnecke.

Linne pag. 3470. Martini Conchol. Th. 3. tab. 117. Fig. 1078. bis 1080. Knorr Bergnüg.

Ih. 3. tab. 8. Fig. 1.

Das Rebhuhn hat eine enformige, braungelbe, Schale mit wellensormigen, weißen Federn ober großen, weißen Flammen, und sehr flachen Rippen. Man findet es in West- und Ostindien, auf Guinea, Famaika und Amboina.

IV. Buccinum pomum. Der Apfel.

Linne pag. 3470. Martini Conchol. Th. 2. tab. 36. Fig. 370. 371. Knorr Bergnug, Th. 6.

tab. 23. Fig. 2.

Der Upfel hat eine enformige, weise Schale mit gelben oder rothlichen Flecken, und zwolf bis vierzehn erhabenen, gelblichen Rippen. Die Mündungs, lippe ist zurückgebogen und gezähnelt. Das Vater, land ist Java, Neuspanien und Amboina.

V. Buccinum Dolium. Das gefleckte Weinfaß.

Liune '

Linne pag. 3470. Martini Conchil. Th. 3. tab. 116. Fig. 1072. tab. 117. Fig. 1073 bis 1075. tab. 118. Fig. 1082. Knorr Verguig. Th. 3. tab. 8. Fig. 4.

Das Weinfaß hat eine weiße, enformige, etwas abgerundete Schale mit flachen, meistens rothbraunlichgestekten Rippen. Die Spindel ist gedreht, und zurückgebogen. Man findet es in den Sicilianis schen und Afrikanischen Meeren.

VI. Buccinum tesselatum. Die dunnschalige Sturmhaube.

Linne pag. 3476. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 36. Fig. 369.

Sat braune, gewürfelte, weiße Bander und granulirte Windungen; die Subfee ift ihr Baterland.

VII. Buccinum indicum. Die gegitterte Fisch= reuße.

Linne pag. 3495. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 123. Fig. 1138.

Ist bunnschalig und braun mit erhöhten Queer- ftreiffen und weißen inneren Wanden; aus Ostindien.

VIII. Buccinum nodulosum. Die braun mar= morirte weiße Fischreuße mit Knoten und Streiffen; aus Westindien.

Linne pag. 3496. Martini Conchyl. Th. 4, tab. 123. Fig. 1140.

IX, Buccinum cruentatum. Die langlich gebaute, weiße Fischreuße mit rothen Flecken.

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 123. Fig. 1143.

X. Buccinum versicolor. Die bunte Fischreuße.

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 123. Fig. 1145.

Ift bickschalig und schmußigbraun, mit Streiffen und schwarzen Flecken, ausgekehlten Windungen, und weiter, langlicher, rinnenartiger Mundung.

XI. Buccinum tranquebaricum. Die tranquebarische Fischreuße.

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 4, tab.

123. Fig. 1146.

Ift gelblichweiß mit einer orangefarbigen Muns bungelippe, gezahnter Mundung und übergeschlages nem Saum. Die Insel Coromandel ift ihr Baterland,

XII. Buccinum glaciale novum. Das neue Gronlandische Kinkhorn

Linne pag. 3491. Martini Condyl. Th. 19. tab. 152. Fig. 1448.

Ist bunnschalig und blaulich, ober braun mit wenigen feinen Queerstreiffen.

XIII.Buccinum Hauftorium. Die Wafferschaufel.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 152. Fig. 1449. 1450.

Hat eine aufgeblasene, braunschwarze Schale mit weißen Streiffen; eine weite Mundung, eine gestreiffte, eingeschnittene Lippe, eine weiße Spindels lippe, und weißblauliche innere Wande. Reuserland ist ihr Vaterland.

B. Zelmförmige, geschwänzte, mit einem engen, kurzen, zurückgebogenen Schwanze, und mit einer von außen glatten Mündungslippe, wenigstens ohne Kalren und Anoten.

XIV. Buccinum echinophorum. Die knotige Schellenschnecke.

Linne pag. 3471. Martini Conchol. Th. 2.1 tab. 41. Fig. 407. 408. Knorr Vergung. Th. 1.

tab. 17 Fig. 1.

Die knotige Schellenschnecke hat eine enformige, gestreiste, braunliche Schale, mit vier bis funf Rippen und weißen Knoten. Die Mundungslippe ist von angen gesannt, von innen glatt und weiß: der Schwanz ist zurückgebogen und in die Johe gekrummt. Das Abriatische und Mittelaudische Meer ist ihr Baterland.

XV. Buccinum plicatum. Die gefaltete Sturmbaube

Linne pag. 3472. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 37. Fig. 379. 380. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 28. Fig. 1.

Ift grau ober rothlich mit Streiffen, Knoten und mit einem zuruckgebogenen Schwanz. Man fin-

det sie auf Jamaika.

Ub. a. Buccinum duplicatum. Die durchstochene Radel.

Linne pag. 3501. Born Mus. Caes. Vind. Te-

stac. tab. 10. Fig. 13.

Ift safrangelb ober weiß mit rothgelben Flecken, erhabenen Binden, carminrothen, horizontalen Streifs fen und punktirten Windungen.

XVI. Buccinum cornutum. Die gestrickte Sturmhaube.

tab. 33. Fig. 348. 349. Knorr Bergung. Th. 3. tab. 2. Fig. 1.

Diese Sturmhaube hat eine banchige, weiße Schale mit rothbraunen Fleden, und drey geffecten Ban-

Die Windungen find gefront, und die Banbern. Mundoffnung ift gezahnt.

26. a. Der Ochfentopf.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 35. Fig. 362.

Gebe Windung hat eine Renhe ftumpfer Rnos ten, eine gezahnte Mundung, und einen guruckgebos genen Schwang. Frische Benfpiele find weiß mit braunlichen und rothlichen Flecken und Flammen. Die innere Lefze ift braungeflammt, und ragt bervor, wie ein Flügel, die Mundoffnung ift gelb und glangend. Offindien ift fein Baterland.

XVII. Buccinum rusum. Der glübende Ofen.

Linne pag. 3473. Martini Condyl. Eb. 2. tab. 32. Fig. 346. 347. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 9. Fig. 2? Th. 4. tab. 1. Fig. 1.

Der glubende Ofen hat eine geftreifte, braun, weiß und rothlich marmorirte Schale, fuotige Queer= rippen, eine gezahnte, brennendrothe Mindung, und fanft hervorragende Windungen. Die Furchen gwis ichen den weißen Bahnen ber Spindellefze find ichwarz. Sein Baterland ift Amboina, China, Tranguebar, und bas Umerifanische Meer.

Die Abbildung bes Knorr Th. 2. tab. 9. Fig. 2. hat gang ben Bau von bem glubenden Dfen, und auch Die brennendrothe Mundoffnung, nur feine Knoten, und feine freuhweiß gelegte Streiffen.

XVIII. Buccinum tuberosum. Das turkische Papier.

Linne pag. 3473. Martini Conchyl. Ih. 2. tab. 34. Fig. 359. tab. 38. Fig. 381. 382. Knorr Vergung. Th. 3. tab, 10. Fig. 1. 2.

Das türkische Papier hat eine roth= oder duns kelbraun gesteckte und gestammte Schale mit Queer-streissen, und zwen knotigen Gürteln. Die Spindelist schwarz und mit langen, weißen Zähnen besetzt, und der Mündungesaum ist schwarzgesteckt. Westins dien und Jamaika ist ihr Vaterland.

XIX. Buccinum flammeum. Das achte, attalische Alcid.

Linne pag. 3473. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 34. Fig. 353. 354. Knorr Vergnug. Th. 4:

tab. 4. Fig. I.

Das achte, attalische Kleid ist weiß mit hellen ober bunkelbraunen Flammen, seinen Streiffen und schwachen Falten. Der Mundungssaum hat von aussen steben schwarze Flecken, inwendig aber stumpfe Zahne, und die Spindellesze hat lange, weiße Queerzippen. Es kommt aus Westindien.

XX. Buccinum testiculus. Das unachte, at= talische Kleid.

Linne pag. 3474. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 37. Fig. 375. 376. Knorr Bergnug. Th. 3.

tab. 8. Fig. 2. und Th. 4. tab. 6. Fig. 1.

Das unachte, attalische Kleid hat fast einen eine struigen Bau, und eine weiße ober rothliche Schale mit Flecken, Flammen, Federn und Streiffen. Eisnige sind ganz weiß. Die Spindel hat lange, weiße Falten, und ein gelbgestecktes Blatt, und die Muns dungslippe-ist gelblich weiß mit gelbbraunen Flecken. Offindien und Jamaika ist ihr Baterland.

XXI. Buccinum decussatum. Die gestrickte Bettdecke.

Linne pag. 3474. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 35. Fig. 360. 361. 367. 368. Rnorr Bergnüg. Th. 2. tab. 10. Fig. 3. 4.

Die

Die gestrickte Bettdecke ist ganz weiß, ober weiß mit braunen Würseln oder Flammen, und gitterformigen Streiffen. Die Mündungelippe ist breit, gestrunzelt, und stark eingesaumt, und die Spindellippe hat seine Knotchen. Sie ist im Afrikanischen und Mittelandischen Meere zu Hause.

XXII. Buccinum areola. Die glatte Bettdecke.

Linne pag. 3475. Martini Condyl. Th. 2. tab. 32. Fig. 344. 345. tab. 34. Fig. 350. 351. 352. 355. 356. Knorr Bergnüg. Th. 3. tab. 8. Fig. 5.

Die glatte Bettdecke ober das Martenbettchen hat eine gestreiffte ober glatte weiße Schale mit vier braungewürselten Banbern. Die Spindel hat starke Falten, und die Mündungelippe ist gezahnt. Indien, Amboina, Java und das Mittelandische Meer ist ihr Vaterland.

XXIII. Buccinum ocellatum. Die langliche, schwarze Fischreuße mit weißen Augen.

Linne pag. 3488. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1160.

XXIV. Die bauchige Sturmhaube mit hervorragendem Zopf, zusammenschließenden Windungen, zurückgebogener Nase und braunen Queerbandern.

Lifter Histor. conchyl. tab. 897. Fig. 17. a.

XXV. Die braune Fischreuße mit einem weißen, geflechten Banbe und feinen Streiffen.

Lifter Histor, conchyl. tab. 912. Fig. 3.

XXVI. Das glatte, långliche, marmorirte Kinckhorn mit zwen weißen, gefleckten Banbern, zugespihter Nase, und långlich ovaler Mundoffnung.

R

Lister Histor. conchyl. tab. 964. Fig. F.

XXVII. Die glatte, schwarze Fischreuße mit einem spisigen Wirbel und wenig anogeschnitte= ner Nase.

Lister Histor. conchyl. tab. 976. Fig. 32.

XXVIII. Buccinum recurvirostrum. Die glatte, langliche, aufgeblasene Sturms haube mit rothgestedten Banbern von Barbados.

Linne pag. 3477. Lister Histor, conchyl. tab. 1016. Fig. 75.

-XXIX. Buccinum squalidum. Die schmußigweiße Fischreuße mit weißen Streiffen und horizontallaufenden Würfelslecken.

Linne pag. 3487. Bonanni Recreat, class. 3. Fig. 393.

XXX. Buccinum Catarrhacta. Der Wasser-

Linne pag. 3498. Martini Condyll. Th. 10.

tab. 152. Fig. 1455.

Der Wasserfall ist blaulichweiß mit rothbraus nen, flammichten Baubern, nahe ben einander stehenben Queerstreiffen, enformiger Mundung und blaulichen inneren Wänden. Neuseeland ist sein Baterland.

XXXI. Buccinum Cassis. Das Casquet.

Linne pag. 3477. Marrini Conchyl. Th. 10.

tab. 152. Fig. 1456.

Hat eine glatte, braungelbliche Schale, eine weiße Lippe, einen hervorragen den Wirbel, einen gekrummten Schwanz, und gelblichweiße innere Wande. Kommt aus dem Mittelandischen Meere.

XXXII.

#### @\$ ( 147 ) @\$

XXXII. Buccinum abbreviatum. Das ver-Fürzte Casquet.

Linne pag. 3478. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 153. Fig. 1463. 1464. Ift rund und gewolbt, dickschalig und weiß, mit gelblichen Wolken und gefaumter, innwendig gezahe nelter Lippe. Ift im Oftindifchen Meere gu Saufe.

XXXIII. Buccinum monodon. Der gezahnte Rudolphus.

Linne pag. 3483. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 154. Fig. 1469. 1470.

Ift fastanienbraun mit rippenartigen Queerftreif. enformiger Mündung, und glatter, weißer Spindel. Man findet ihn auf ber Magellanischen Strafe.

XXXIV. Buccinum orbita. Die große Wa= aengleise.

Linne pag. 3490. Martini Conchyl. Eb. 10.

tab. 154. Fig. 1471. 1472.

Sft fdmugigweiß, etwas braun schattirt, mit ichnppichten Queerrippen, enformiger, rinnenartiger Mundung, flacher, breiter Spindellippe, und weißen inneren Banben. Menfeeland ift ihr Baterland.

XXXV. Buccinum turgitum. Das große, rothgesprengte Kinkhorn.

Linne pag. 3490. Martini Conchyl. If. 10.

tab. 154. Fig. 1475. 1476.

Ift wachegelb mit funfzehen rothpunktirten Rles den, Banbern und Knoten. Die Mindung ift weit, groß und rinnenartig, und die inneren Wande find machegelb und glatt. Ift in Reufeeland ju Saufe.

#### @ ( 148 ) @ ·

C. Zelmförmige, mit ausgezackter Mundungslefze, und zurückgebogenem Schwanze.

XXXVI. Buccinum erinaceus. Das knotige, oder gestreisste Saumchen.

Linne pag. 3478. Martini Couchyl. Th. 2.

tab. 35. Fig. 363. tab. 38. Fig. 383. bis 386.

Das Säumchen hat eine gestreiffte, einigermass sen gefaltete, weiße, weißgelbe oder blauliche Schale mit Würfelbanden, Flammen oder burchschimmernden Bandern. Die Mündung ist gesäumt, und mit Dornen beseht, die Spindellesse ist glatt oder gezähnelt, und bie Mündungslesze meistens eingekerbt. Man sinde es in den Umerikanischen Meeren und auf Um-boina und Tranquebar.

Ub. a. Gine Abanderung hat knotige Mindungen, eine scharfe Endspige, eine stark gezahnte Munbung und eine aschgraue Schale mit weißen tiesen Kurchen.

Sebg, Thefaur. Tom. 3. tab. 53. Fig. 1. 2.

Ub. b. Eine zwente, hat eine ovale, bauchige, glatte Schale mit einem weißen, gewürfelten Banbe.

Lifter Histor. conchyl. tab. 1013. Fig. 77.

XXXVII. Buccinum glaucum. Das gemeine Bezoarhorn.

Linne pag. 3478. Martini Condyl. Th. 2. tab. 32. Fig. 342. 343. Knorr Bergnug. Th. 3.

tab. 8. Fig. 3.

Das Bezoarhorn hat eine bauchige, glatte, graue Schale mit vier bis sechs dunkleren Bandern, und bisweilen erhabenen Queerstreiffen. Die Mündungs-lippe ist scharf und gezahnt, die Spindel hat ein weis-

fes

ses, unten gerunzeltes Blatt, und bie inneren Wände find dunkelbraun. Man findet es auf Amboina, und an den Usiatischen Meerstranden.

XXXVIII. Buccinum Vibex. Das glatte Saumchen.

Linne pag. 3479. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 35. Fig. 364. bis 366. Knorr Bergnug. Th.

6. tab. 11. Fig. 3.

Das glatte Saumchen hat eine langliche, glatte, braungelb geflammte Schale. Der Lippensaum ist braun gesteckt, und die Spindellesze hat zwen Falten. Sie hat eine groffe Aehnlichkeit mit dem knotigen Saumchen (Nro.-XXXVI.) und hat auch eben selbes Basterland.

XXXIX. Buccinum papillosum. Der Reis=

Linne pag. 3479. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 125. Fig. 1204. 1205. Knorr Vergnug. Th.

2. tab. 27. Fig. 2.

Der Reisbrey ist gelblich mit braunrothen Fles den und Anoten auf den Windungen. Die Muns dungslesse hat seche Zacken. Oftindien, Usen und Umboina ist das Vaterland.

XL. Buccinum glans. Die Gichel.

Linne pag. 3480. Martini Couchyl. Th. 4. tab. 125. Fig. 1196, bis 1200. Knorr Bergnug.

Th. 3. tab. 5. Fig. 5.

Dic Lichel hat eine bauchige, glatte, weiße Schale mit gelben ober gelbbraunen Linien, braunen Fleden, und bisweilen einem gestecktem Bande am Fuß
der ersten Windung. Die Mundoffnung ist enformig, und die Endspiße ist roth. Ihr Baterland ist Umboina und das asiatische Meer.

Ŕ 3 XLI.

XLI. Buccinum caudatum. Die gerippte Tonne mit langem Sahne.

Linne pag. 3471. Marrini Conchyl. Th. 3. tab. 118. Fig. 1083. Knorr Vergnug. Th. 5. tab.

3. Fig. 4. Ift langlicht, bauchig und braun, mit runben Rippen, weiter Mundung, gezahnter Mundungslef.

ze, und fleinen Rabel.

XLII. Buccinum umbilicatum. Die weiße Birn.

Linne pag. 3485. Martini Conchyl. Th. 3.

tab. 94. Fig. 915. a.

Hat knotige, spifige Windungen, eine gerippte und gefaltene Schale, eine fein gefurchte Mins dung, und einen kleinen Nabel.

XLIII. Buccinum Scala. Die achte Vortreppe.

Linne pag. 3485. Martini Condyl. Th. 3.

tab. 118. Fig. 1089.

Hat einen langlichen, ovalen Bau, eine braune ober weiße Schale mit Rippen und Furchen, und eine gekerbte Mundoffnung.

XLIV. Buccinum tessulatum. Das unvolls fommene Saunchen.

Linne pag. 3479. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 38. Fig. 387.

Ift braunroth, gefleckt und geflammt, und mit einem schwarzen, gewurfelten Bande umwunden.

XLV. Buccinum lineatum. Das linirte Kinkborn.

Linne pag. 3493. Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 14. Fig. 4.

Ift aschgrau, mit braunen Linien und Bellen, weißer Mindung, und weißen, braungeflecktein Rande.

XLVI. Buccinum testudineum. Das Schild= frotenartige Kinkhorn.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 152 Fig. 1454.

Hat eine glatte Schale, und weiße und schwarze branngesteckte, abwechselnde Queerbander, eine gelbe Endsp. he, eine weite, enformige Mundoffnung, und blauliche innere Baube. Neu Seeland ist ihr Basterland.

XLVII. Buccinum anglicum. Das englische, gestreckte Kinkhorn.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 126. Fig. 1212,

Rat fechs branne Windungen und erhabene Queer.

streiffen. XLVIII. Buccinum laevissimum. Der glatte Schlauch.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 127. Fig. 1215. 1216.

Ift weiß, mit ftumpfer, blanlicher Endspige, und tief ausgeschnittener Mundoffnung.

XLIX. Buccinum igneum. Das gelbgeflamm= te Kinkhorn.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 127. Fig. 1217.

Sat eine langliche, schmahle, glatte Schale mit gelbrothen Flammen, Wolfen und fentrechten Streiffen.

L. Buccinum plumatum. Die Sahnenfeder.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 127. Fig. 1218. Knorr Bergnug. Th. 4. tab.

21. Fig. 6.

Ift lang und schmahl gebaut, und braunroth mit federformigen, bunkleren Gurteln, spisig hervorragenben Windungen, gestreiffter Lippe, und schwarzein voer blauen Schlund.

LI. Die gestreckte, braunrothe Fischreuße mit zwen breiten Queerstreiffen und ausgeschnittener Nase.

Lifter Histor. conchyl. tab. 37. Fig. 6.

- D. Kinkhörner, die an ihrer Spindel einen breiten, starken Saum, oder eine Schwüsle haben.
- LII. Buccinum arcularia. Das große Kufferhorn.

Linne pag. 3480. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 41. Fig. 409. bis 412. Anorr Verguig. Ih.

6. tab. 22. Fig. 3.

Das grosse Kufferhorn hat eine bauchige, sein gestreisste, weiße oder graue, braune oder braunliche Schale, mit oder ohne einer weißen Binde; einen gerippten, durch Knoten gekröuten, spissigen Wirbel, eine gerippte Mindungslesze, und ein breites, sarskes Blatt an der Spindel. Java und Amboina ist ihr Vaterland.

Ab. a. Bonanni führt eine braune Abanderung an, beren Schale mit weißen Rippen umgeben ist, und eine breite Mundungölippe hat.

Bonanni Recreat. et. Mus. Kircher. class. 3.

Fig. 59.

26. b. Ein glattes, brannes Rufferhorn, mit ei'nem schmahlen, gelblichen Banbe.

Knorr Berg. Th. 6. tab. 22. Fig. 4.

Ab. c. Gine blauliche Abanderung mit einem rothe gelben, schmahlen Bande und einem Hocker. Die Mündungslippe ist schmußig weiß, und mit einer die den Bulft versehen.

Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 22. Fig. 5.

Ub. d. Das Reisbrey - Kufferhorn.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 154. Fig. 1474. Sft mit ordentlichen, weißen und braunen Knostenrenhen, Perkschnuren und Furchen umgeben, und kommt vom Vorgebirge der guten Hoffnung.

LIV. Buccinum pullus. Das kleine, braune Kufferhorn.

Linne pag. 3481.

Das kleine, braune Kufferhorn ober das Brüsnetchen hat eine aufgeblasene, schräggestreiffte, rosts färbige Schale, mit einer weißen Queerbinde. Die Mündungslesze ist gesäumt und gezahnt, und der Spindelsaum breit und weiß. Das Mitteländische Meer ist ihre Wohnung.

LV. Buccinum gibbosulum. Der Buckel.

Linne pag. 3481. Martini Condyyl. Th. 2. tab. 41. Fig. 414. 415. Knorr Vergnug. Th. 6.

tab. 22. Fig. 6.

Der Buckel ist glatt, aufgeblasen und weiß, biszweilen marmorirt mit einem Höcker auf der rechten Seite. Der Lippensaum ist breit und glatt, und der Spindelsaum bucklicht. Sein Vaterland ist Indien, Ostindien, und das Mittelandische Meer.

LVI. Buccinum mutabile. Die Aftersturm= haube.

Linne pag. 3481.

Die Aftersturmhaube ist glatt und blaßgelb, ober runglicht und grau, mit fast unmerklichen, ausgeschweisten Flecken auf ben Windungen. Einige sind weiß ober braunlich, ben allen aber ist ber Lippensamm ausgebreitet.

LVII. Buccinum neriteum. Das neritenar= tige Casket.

Linne pag. 3481.

Dieses Kinkhorn hat einen konveren, kurzen und abgestumpsten Ban, und eine glatte, blagaelbe Schale. Im Winkel der Windungen liegt eine roche Linie, und unten ist die Schale platt, weiß und bucklicht. Die Mündung ist unten ausgeschnitten, und der Lippensstum ausgebreitet und bucklicht, aber unkenntlich. Das Mittelandische Meer ist ihr Vaterland.

LVIII. Die gelbbraune Fischreuße mit weißen, rothgefleckten Banbern, beutlich absehenden Winsbung.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 63.

LIX. Die grauc, dunkel geflammte Sturmshaube mit feinen Furchen und stumpfen Zopf. Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 71.

LX. Die weiße, glanzende Fischreuße mit gesaumter, ausgeschnittener Nase.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 151.

LXI. Buccinum trifasciatum. Die bauchige, weiße Fischreuße mit Streiffen und Flecken, ftart gesahnter und gezahnter Mundungelippe, alat.

glattem Lippenfaum und blaulichen inneren Ban-

Linne pag. 3477. Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 158.

LXII. Buccinum undulatum var. Die ovale, furz gebaute, gelbliche Sturmhaube mit Bandern, Streiffen und Flammen, stark abses benden Windungen und spisigem Wirbel.

Linne pap. 3475. Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 159.

LXIII. Das kurze, gedrungene, bauchige, weiße Kinkhorn mit erhöhten Rippen.

Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 14. Fig. 4.

LXIV. Buccinum crassum. Der dickschalige, glatte Schlauch.

Linn. pag. 3485. Martini Conchyl. Th. 3.

tab. 120. Fig. 1099.

Ift dickschalig, glatt, bauchig und fahlgelb ober braunlich, mit schwillichter Spindel, und scharfer Mundoffnung.

- E. Abgestumpfte, wo unten die Spindelles= ze wie abgeschnitten, und platt ist.
- LXV. Buccinum Harpa. Die Sarfe.

Linne pag. 3482. Martini Conchyl. Th. 3. tab 119. Fig. 1090. 1091. 1092. 1094. bis 1097. Rnorr. Verguig. Th. 1. tab. 9. Fig. 3. Th. 2. tab. 8. Fig. 2. und tab. 19. Fig. 1. 2.

Die Sarfe hat gleiche, herablauffende, oben ges bornte Nippen und eine glatte Spindel. Der Bau ift oval und gewolbt, und die Farbe sehr verschieden.

#### e. Die groffe Davidsharfe.

Hat breite und gefleckte Rippen, und eine weiße Schale mit graurdthlichen, brauneingefaßten, febers formigen Zeichnungen. Der Bauch aber ift kastanienbraun.

#### B.) Die große Spigharfe.

Bat schmahlere Rippen, schwarze Queerftriche, feberformige Zeichnungen, und einen braunen Bauch,

#### y.) Die edle Sarfe.

Sat gestreiffte Rippen, feberformige Zeichnungen, feuerrothe Burfel, und einen braunen Bauch.

#### d.) Die eble, rosenfarbige Barfe.

Hat schmahle Rippen, federformige Zeichnungen, und viele rosenrothe Würseln. Der Bauch ist nicht ganz braun.

#### E.) Die Fleine, edle Sarfe.

Ift kleiner als bie vorhergehende, mit fein geftreifften Rippen, und unmerklichen Zacken.

#### 3.) Das Amuretchen.

Hat schmahle Rippen mit seinen Queerstrichen, und viele federformige Zeichnungen und Fleden in den Furchen.

The Vaterland ift inegesammt Indien, Bengaten, Amboina, Coromandel, und die Insel Mauritius.

# LXVI. Buccinum costatum. Die vielgerippte Sarfe.

Linne pag. 3482. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 119. Fig. 1093.

Die vielgerippte Sarfe hat ganz ben Ban von benen vorhergehenben, und unterscheibet sich bloß durch bie vielen nahe benfammenstehenden schmablen Rippen, und durch den Mangel an Strichen, Flecken und Flammen; die meisten sind marmorirt, oder mit gelberdelichen, schmahlen Bandern gezieret.

LXVII. Buccinum persicum. Der Rudol-

Linne pag. 3482. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 69. Fig. 760. Knorr Bergung. Th. 3. tab. 2.

Fig. 5. und Th. 4. tab. 5. Fig. 4.

Der Audolphus hat eine länglichte, gewölbte, ranke, braune Schale mit platten Queerstreiffen, weissen Flecken, oder braun und weißgesleckten Schnüren, oder braunen, weißgesleckten Bändern. Die Münsdungslefze ist gezahnt, die Mundöffnung weit, und die Spindel glatt. Indien, Amboina, Afsen, und der persische Meerbusen ist die Wohnung dieser nicht gemeinen Couchylie.

LXVIII. Buccinum patulum. Der Beit=

Linne pag. 3483. Martini Condyl. Th. 3. tab. 69. Fig. 757. 758. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 24. Fig. 1.

Der Weitmund hat auf dem Rucken bren Renben scharfer, schwarzer Knoten, schwarze, platte Queerstreissen, weiße Linien, und bisweilen weiße Queerbander. Der Rand der Mundung ist schwarz, und eingekerbt, die Spindelseite scharf und braungelb, und die Mundung weit und vinnenformig ausgeschweisst. Amerika, Usrika, Jamaika, Senegal und Barbados ist sein Baterland. LXIX. Buccinum haemastoma. Der Geth= mund.

Linne pag. 3483. Martini Conchyl. Th. 3.

tab. 101. Fig. 964. 965.

Der Gelbmund hat eine etwas knotige, enformig gebaute, braune ober graue Schale, mit vielen starken ober schwächeren, meistens braunen Queerstreiffen, einem schwachgelben Schlund, und einer gekerbte Mundungslefze. Gninea und das Mittelandische Meer ist sein Baterland.

LXX. Buccinum lapillus. Das Steinchen.

Linne pag. 3484. Martini Conchil. Th. 3. tab. 121. Fig. 1111. Th. 4. tab. 122. Fig. 1124. 1125. 1128. 1129. 1136. 1137. Knorr Vergnüg.

Th. 6. tab. 29. Fig. 4.

Das Steinchen ist weiß, aschgrau ober gelblich, mit ober ohne Banbern, bunn ober bickschalig, mit ober ohne einer gezahnten Munbung. Die Schale hat Knoten und starke Streiffen, und kommt aus Schweben, Dannemark, England, Frankreich, und von ben Kanarischen Juseln.

LXXI. Buccinum smaragdulus. Der kleine Smaragd.

Linne pag. 3484.

Ift enformig, glatt und perlmutterfarb ins Grune spielend, mit feinen Furchen und platter Spindel.

LXXII. Buccinum scutulatum. Das neuents deckte Kinkhorn.

Linne pag. 3498. Martini Condyl. Ib. 10.

Bignette 21. Fig. C. D.

Ift braun = weißlich, mit braunen Streiffen und einem weißen, braungefleckten Bande; aus Neuses-land.

LXXIII.

LXXIII. Buccinum vulgatum. Die frumpfe Fifchreuße mit braunlichen, blaulichen oder gelbelichen Streiffen auf weißem Grunde.

Linne pag. 3498. Martini Condyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1162.

LXXIV. Buccinum stolatum. Die weiß, roth, und braun bandirte Fischreuße mit starten Rippen, und einer gezahnten Mindung.

Linne pag. 3497. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1167.

LXXV. Buccinum pyramidale. Die weiß, schwarz, oder braunlich gesteckte, gewolkste oder gestammte Fischreuße von Transquebar.

Linne pag 3488. Martini Condyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1170.

LXXVI. Buccinum obtusum. Die gelbliche, glatte, stumpfe Fischreuße mit einem blaulichen Wirbel und hervorragender Lippe.

Linne pag. 3489. Martini Conchol. Th. 4. tab. 125. Fig. 1193. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 18. Fig. 3.

LXXVII. Die bauchige, braungelbe, blau linirte Fischreuße mit horizontalen Rippen, Streissen und Knötchen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. M.

LXXVIII. Die langliche, scharf gespitte, rothliche Sturmhaube mit Falsen und gezahnter Mündung.

Gualtieri Ind, testar. tab. 43. Fig. P.

LXXIX.

LXXIX. Die weiße, gelbbraun linirte Fifchereuße mit negformigen Streiffen, gesaumter engen Mundung und scharfer Endspige.

Gualtieri Ind. testar. tab. 44. Fig. H.

LXXX. Die abgestumpfte, weiße, rothge=
ftreiffte Fischreuße.

F Gualtieri Ind. testar. tab. 44. Fig. I.

LXXI. Die graue Fischreuße mit braunen Streiffen, einer gezahnten Mündung und kleisnem Nabel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 55. Fig. C.

## F. Glatte Sturmhauben oder Binthorner.

LXXXII. Buccinum spiratum. Der Chrisftianshafner Thurm.

Linne pag. 3487. Martini Conchil. Th. 4. tab. 122. Fig. 1118. Knorr Vergung. Th. 2. tab.

6. Fig. 5. und Th. 3. tab. 3. Fig. 4.

Der Christianshafner Thurm ist weiß, mit braunrothen Flecken, stark absehenben Windungen, tiefem Nabel, blauer Endspike, und enformiger, aus geschweister Mündung. Ans Ostindien.

216. a. Die langliche Fischreuße.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1120.

Hat einen karzeren Ban, eine blaßere Zeichnung und keine blaue Endspige, übrigens wie die vorhergehende. China ist ihr Vaterland. LXXXIII. Buccinum glabratum. Das Achatsfinkhorn.

Linne pag. 3489. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1117. Knorr Bergnig. Th. 2. tab.

16. Fig. 4. 5.

Das Uchatkinkhorn ist 'glatt und orangefarb mit undeutlichen Windungen, länglicher Mündung, rundem Nabel, und übergeschlagener Spindel. Ufrika und Westindien ist ihr Vaterland.

Mb. a. Der gezahnte Mabel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1119. Ift gla t, bauchig und weiß mitrothbraunen Fleschen, rothlicher Endspike, getrenuten Windungen, vvaler, weiter Mündung und gezahntem Nabel.

LXXXIV. Buccinum praerosum. Dieschwarze Bohne.

Linne pag. 3489.

Ift glatt und schwarz mit zernagtem Wirbel und glatter Spindel.

LXXXV. Buccinum plicatulum. Die rauhe und gestrickte Fischreuße.

Linne pag. 3496. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1158, 1159.

Sat weiße und braune schilfrichte Bander, und blaue innere Banbe.

LXXXVI. Buccinum filosum. Der eingewischelte, fleine Bauernjunge.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 121. Fig. 1113.

Ift weiß mit rothen Faben, enformiger Mundung und rothgestreiffter Mundungelippe.

LXXXVII. Buccinum coronatum. Der Epheufranz.

Linne pag. 3486. Martini Condyl. Th. 3.

tab. 121. Fig. 1115. 1116.

Hat einen enformigen Bau, und eine weiße Schale mit einem breiten, weißen Bande, braunen Fleden, und braunrothen Schattirungen.

LXXXVIII. Buccinum Pyrum. Die Paradiesbirn.

Linne pag. 3484. Martini Condyl. Th. 3.

tab. 94. Fig. 909. 910.

Hat einen birnformigen Bau, eine glatte Spinbel, und eine rothe Munbungs = und Spindellefze. Aus Oftindien.

Ab. a. Buccinum spadiceum. Die Solzbirn. Sat eine braunroth gestreiffte Schale.

Linne pag. 3 5. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 94. Fig. 911.

LXXXIX. Buccinum Labyrinthus. Der Labyrinthische Schlauch.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3.

tab. 120. Fig. 1103.

Ift glatt und gelblich mit braunlichen Wolfen, enformiger Mündung, und ftark absehenden Windungen mit einem breiten Rande.

XC. Buccinum rusticum. Der braungestreiff= te Bauernjunge.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 120. Fig. 1104. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 14. Fig. 5.

Tit bickschalig und weiß mit braunen Streiffen.

## 60 ( 163 ) 60°

XCI. Buccinum varium. Die enformige, gelbe Fischreuße mit duntlern Drippen und jeinen rauben Buckeln.

Linne gag. 3486. Martini Condyl. Th. 3. tab. 121. Fig. 1100. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 23. Fig. 3.

## G. Edigte Sischreußen.

XCII. Buccinum undosum. Das Eckhorn.

Linne pag. 3490. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1126. 1127. tab. 123. Fig. 1146. a Knorr

Bergning. Th. 2. tab. 14. Fig. 4. 5.

Das Echorn ist gelblich mit braunen erhöhten Queerstreiffen und Bulsten. Die Mündungslippe ist inwendig gestreifft, und die Spindellesse hat ein breites bunnes Blatt. Man findet es in Asien.

XCIII. Buccinum Bezoar. Die Neptunus. manschette.

Linne pag. 3491. Martini Condyl. Th. 3. tab.

68. Fig. 754.

Ift schnufig gelbweiß, braun melirt mitrunglich. ten Streiffen und bren Zackenrenhen; die Spindel hat eine geschnppte Wulft und ein tiefes runglichtes Nabelloch. China ist ihr Vaterland.

XCIV. Buccinum glaciale. Das spipbergissche Kinkhorn.

Linne pag. 3491.

Bat eine glatte nur etwas geffriffte Schale, einen enformigen langlichen Bau, und die lette Winsbung ist einigermaffen in einen Wintel eingebogen.

XCV. Buccinum undatum, Das Wellenhorn.

Linne pag. 3492. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 126. Fig. 1206. ble 1211. Knorr Bergnug. Th.

4. tab. 19. Fig. 1.

Das Wellenhorn hat eine langliche grane ober braunliche Schale mit weißen Bandern und feinen Queerstreiffen. Die Nase ist ausgeschnitten und zurückgebogen, die Mündung weit und ausgeschweisst, die Lippe, scharf und die Spindel hat ein weißes Blatt. Ans der Nordsee und von Amboina.

26. a Ift blau mit dunkelblauen Wolken.

Seba Thefaur, tom. 3. tab. 39. Fig. 81.

Ab. b. Eine gelbliche, glatte Abanderung mit gefaumter Mundung und weißen inneren Wanden.

Bonanni Mus. Kircher clas. 3. Fig. 399.

Ab. c. Ift schmußiggelb oder weiß mit feinen Rippen und abgestumpfter Endspiße.

Maturforscher 16. St. Seite 52. tab. 2. Fig. 34.

XCVI. Buccinum reticulatum. Die gezitterte Fischreuße.

Linne pag. 3495. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

124. Fig. 1164.

Ist länglich oval gebaut und grau, braun, braun, gelb, ober blaulich mit ober ohne Bänder Streiffen und Runzeln, gezahnter Mündung und weißen inneren Wänden. Ihr Vaterland ist das Mitteländische Meer und Senegal.

Ub. a Das gefurchte Kinkhorn.

Born. Mus. Caes. Vind. Testar. tab. 10. Fig. 5. 6.

Ist braun mit zerstreuten weißlichen Flecken, gefurchten Windungen, weiter ovaler Mundung, feingekerbter Mundungs Lippe, gestreifften Schlund und übergeschlagener Spindellefze.

XCVII. Buccinum nitidulum. Das Glanzhorn.

Linne pag. 3497. Martini Condyl. Th. 4. tab.

125. Fig. 1194. 1195.

Ist graublaulich mit Bandern, rothen Flecken, ober mit einem schwarzen Gurtel und runglichten Streiffen.

XCVIII. Buccinum laevicatum. Das Glatthorn.

· Linne pag. 3497.

Ift langlich, glatt und blafgelb mit braunen Streiffen und glatter Mundbffnung.

XCIX. Buccinum fossile Der ausgekehle te Schlauch.

Linne pag. 3485. Martini Condinil. Th. 3. tab.

94. Fig. 912.

Ist gewolbt und gefalten mit einer scharfen Mun= tunge. und schwülichten Spindellefze. Man findet ihn in Ungarn ben Debinburg calcinirt.

C. Buccinum St. Mauritii. Die enformige knotige Fischreuße.

Linne pag. 3496. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

124. Fig. 1153.

Hat eine starke' weiße Schale mit vier Reyben scharfer Knoten; eine langliche Mündung und eine gezähnelte Mündungslippe.

CI. Buccinum Taenia. Das Bandhorn.

Linne pag. 3493. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 10. Fig. 3.

Ift bunnschalig und braun mit einem gelblichen

Bande.

CII. Die weiße dunnschalige Fischreuße, mit braunen wellenformigen Streiffen.

Knorr Vergnug, 5. tab. 15. Fig. 5.

CIII. Die bauchige fleischfarbene Fischreuße mit gelblichbraunen Flammen.

Knorr Bergung. Th. 6. tab. 18. Fig. 1.

CIV. Buccinum crathratum. Das Nephorn.

Linne pag. 3495. Born Mus. Caes. Vind. Testar.

36t lichtgrau mit nefformigen Falten und Rungeln, gekerbten Mundungelippe und gefrummter Nafe.

CV. Buccinum lamellosum. Das zusammengesetzte Kinkhorn.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10.

Bignette 21. Fig. A. B.

hat viele Falten, gartpunktirte weiße Linien und braune Banter. Neuseeland ift ihr Vaterland,

- H. Thurmförmige Ainthörner, die glatt und pfriemenförmig sind.
- CVI. Buccinum maculatum. Das dicke Tie= gerbein.

Linne pag. 3499. Martini Conchil. Th. 4. tab. 153. Fig. 1440. Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 23. Fig. 2. Th. 6. tab. 19, Fig. 6.

Das dicke Tiegerbein ist glatt und gelblich mit einigen weißen Bandern und braunrothen Flecken. Die Nase ist weit ausgeschnitten und hat hinter sich eine Furche und eine Wulft. Ufrika, Asien und Umsboina ist ihr Baterland,

Ub. a Das weiß gefleckte Tiegerbein.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 153. Fig. 1442. Ift nur etwas gestreckter als bas vorhergehens be und matt gelb mit zwen Renhen weißer runder Flecken. Die Windungen sind horizontal, bogenformig gestreifft. Ist in Ostindien zu Hause.

CVII. Buccinum subulatum. Das dunne Tiegerbein.

Linne pag. 3499. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

153. Fig. 1441.

Ist glatt und blaßgelb mit braunen Flecken, und ununterbrochenen Windungen. Man sindet es in Indien und auf Amboina.

Ub. a Das weiße Tiegerbein mit dren Renhen rother Flecken, und Streiffen um jede Windung herum.

Martini Couchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1443. Knorr Vergnüg. Th. 1. tab. 23. Fig. 4.

26. b. Eine Abanderung ist bauchig und weiß mit vielen Renhen blutrother Tropfen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1446.

216. c. Gine zwente, ift weiß und burchsichtig mit fleinen rothlichen Rleden.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. pag. 1448.

CVIII. Buccinum crenulatum. Die gekronte Nadel.

Linne pag. 3500 Martini Conchil. Th. 4. tab. 154. Fig. 1445. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 8. Fig. 7.

Die gekrönte Nadel ist fleischfarbbraunlich ober weiß mit Anoten am Fuße der Windungen und braus nen Strichen und Punkten. Ist in dem Ufrikanischen Meere zu Hause.

, Ab. a Die weiße Nadel.

Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 10. Fig. 8. Sst ahlformig gebaut und schneeweiß mit einer gekerbten Nath und durch Linien getrennten Windungen.

CIX. Buccinum hecticum. Die gedruckte

Linne pag. 3500.

Ist weiß mit einembraungefleckten Bande am Fuß jeder Windung, die durch Linien getrennt find. Aus Afrika.

Ub. a Ift gewolbt, glatt und weißlich mit braunen Flecken und Linien.

Gualtieri Ind. testar. tab. 56. Fig. D.

CX. Buccinum vittatum. Die gekerbte Nadel.

Linne pag. 3500. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1461. bis 1463. Knorr Bergnug.

Th. 6 tab. 36. Fig. 4. male.

Die gekerbte Nadel ist weiß mit gelblichem Wirbel oder blaulichaschgrau mit weißen Gürteln und Streiffen. Die Mündung ist weiß eingesaumt. Eisnige haben statt bes Gürtels eine tiefe Furche. Man sindet sie auf der Ufrikanischen Kuste und auf Transquebar.

Ub. a Ift glatt, graulich aschfarb, oder braun mit einer blaulichweißen Binde.

Martini Condyn. Th. 4 tab. 255. Fig. 1468.

Ub. b. Ift bauchig und braun mit ober ohne einer weißen Binde am Fuße ber Windungen; mit einer hervorragenden Nase und einer scharfen Endspiße.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1471.

CXI. Buccinum strigilatum. Die geflochtene Nadel.

Linne pag. 3501. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

155. Fig. 1456.

Ist bunuschalig, strohgelb ober braun mit durch Linien getrennten Windungen. Ist auf Umboina zu Hause.

CXII. Buccinum duplicatum. Die Stahlnadel.

Linne pag. 3501. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig 1455. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 18. Fig

6. tab. 24. Fig. 5.

Die Stahlnadel ist bickschalig und brann mit einem weißen Bande, hellbraunlichen Gurteln auf den Windungen, und stahlgrunem oder rothlichen Wirbel. Oftindien ist ihr Vaterland.

Ub. a Die durchstochene Madel.

Born Mus. Caes. Vind. testar, tab. 10. Fig. 13. Ift safrangelb ober weiß mit rothgelben Flecken, carminrothen horizontalen Streiffen und erhabenen Binden.

CXIII. Buccinum lanceatum. Die Langette.

Linne pag. 3501. Martini Conchyl. Th. 4.tab. 134. Fig. 140. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 24. Fig. 4.

Die Lanzette ist glatt, burchsichtig und weißs graulich mit dunkelgelben Streiffen und oben spifigen L5 burch burch Sinschnitte getrennten Windungen. Ift in Indien zu hause.

CXIV. Buccinum dimidiatum. Die umwuns dene Nadel.

Linne pag. 3501. Martini Couchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1444. Knorr Bergung. Th. 6. tab.

18. Fig. 5. Th. 1. tab. 23. Fig. 5.

Die umwundene Madel ist glatt und ziegelroth mit weißen Flammen und Banbern, ober gelb mit weißen Streissen und weißer runzlichter Nase. Von Afrika und Amboina.

CXV. Buccinum murinum. Die Dornnadel.

Linne pag, 3502

Die Dornnadel ist schwarz, unten aufgeblasen und höckericht mit dren gedornten Queerstreissen und bisweilen weißen Rändern auf jeder, der etwas winks lichten Windungen, und ist in Ufrika zu Hause.

CXVI. Buccinum Orbita var. Die kleine Wa= genleise.

Linne pag. 3490 Martini Condyll Th, 10. tab.

154. Fig. 1473.

Ist weiß mit Lochern und Vertiefungen, faltis ger Lippe und enformiger, glatter Mundoffnung. Ihr Vaterland ist Neuseeland.

CXVII. Buccinum otahitense Der otaheitische Thurm.

Linne pag. 3488. Martini Conchol. Th. 10. tab.

154. Fig. 1477.

Ist graublaulich braungesteckt mit Runzeln, Punkten und Queersurchen. Die Mündung ist enstruig und rinnenartig ausgeschweistt, die außere Lippe gezahnt und die inneren Bande sind braun.

CXVIII.

#### 60 (171) 60°

CXVIII. Buccinum Tuba. Die Dragoner= trompete,

Linne pag. 3484. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 94. Fig. 908.

Ift glatt und braungelb mit einem etwas geftreiff.

ten-Wirbel.

CXIX. Buccinum lyratum. Das harfenartisge Nephorn.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 127. Fig. 1221.

Ift schmahl und ihurmförmig gebaut mit horizous talen Rippen und hervorragender Nase.

CXX. Buccinum Acus. Die Nehnadel.

Linne pag. 3502. Martini Conchyl. 'Th. 4. tab.

154. Fig. 1449.

If schmußigweiß mit horizontalen Linien und ges kerbten runzlichten durch Ginschnitte getrennten Windungen.

CXXI. Buccinum succinctum. Die strohfarbene oder weiße Fischreuße, mit Streiffen und Furchen.

Linne pag. 3502. Martini Condyll. Th. 4. tab. 154. Fig. 1451.

CXXII. Buccinum commaculatum. Die dunnschalige weiße oder gelbliche, weißgelb, oder rothlich gesteckte Sturmhaube mit platten, gestreifsten spisigen Windungen.

Linne pag. 3502. Martini Condyll. Th. 4. tab. 154. Fig. 1452.

CXXIII. Buccinum hastatum. Die senkrecht gestreiffte Nadel.

Linne pag. 3502. Martini Conchyl, Th. 4. tab. 154. Fig. 1453. 1454.

Sat braune und weiße ordentlich abwechselnde

Banber.

CXXIV. Buccinum aciculatum. Die weiße gebanderte Fischreuße.

Linne pag. 3503. Martini Condyll. Th. 4. tab. 155. Fig. 1457.

Ift weiß mit braunen vertieften Bandern und

Puntten.

CXXV. Buccinum Phalus. Die gerippte Nadel.

Linne pag. 3503. Martini Condyl. Th. 4. tab.

155. Fig. 1464. 1465.

Ift gelblich, rothlich ober braun mit weißen Rippen, tief eingeschnittener, scharfer Mundung, gesfurchten und gerippten Windungen mit einer breiten gerunzelten Nath, und braunlich gestreifften inneren Wanden.

CXXVI. Buccinum fasciolatum. Die oraniens farb gebanderte Nadel.

Linne pag. 3504. Bonanni Recreat, et Mus.

Kircher, class. 3. Fig. 45.

Ift blaßgelb mit orangefarbigen Banbern, Streif; fen und Nippen, enformiger Mundung und ansges schnittener Nase.

CXXVII. Buccinum mucronatum. Die weißli= che bauchige Nadel mit braunen Linien, und ovaler Mundung.

Linne Pag. 3504. Bonanni Mus. Kircher, class. 3. Fig. 400.

CXXVIII. Buccinum niveum. Die weiße glatte Nadel mit Flecken und zwen Bandern, fast aneinanderschließenden Windungen und übergeschlagener Nase.

Linne pag. 3504. Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 109.

CXXIX. Buccinum Digitellus. Die dickschalige weiße bisweilen gebanderte Fischreuße mit stumpfer Spiße.

Linne pag. 3504. Rumpf Umboin. Raritat. tab . 29. Fig. Q.

CXXX. Buccinum obliquum. Die blaue oder schwarze weiß punktirte Nadel. mit Furzehen und Nippen.

Linne pag. 3504. Aumpf Amb. Raritat tab. 30. Fig. F.

CXXXI. Buccinum fluviatile Die graulich= grune Nadel mit schwarzlichen Streiffen und getrennten Windungen.

Linne pag. 3504. Aumpf. Amb. Raritat. tab. 30. Fig. P.

CXXXII. Buccinum radiatum. Die weißliche rothlich geflammte Fischreuße mit gekörnten Streiffen und zuruckgebogener, ausgeschnit tener Nase.

Linne pag. 3504. Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. D.

CXXXIII. Buccinum lividulum Die schmutig= weiße Radel mit Runzeln und gekornten Windungen.

Linne pag. 3505. Gualtieri Ind. testar. tab. 56. Fig. F. CXXXIV.

CXXXIV. Buccinum endentulum. Die graue Fischreuße mit aneinanderschließenden Windung gen und langlicher zahnloser Mündung.

Linne pag. 3505. Argenville Conchyl. tab. 11. Fig. O.

#### CXXXV. Die rostfarbige Radel.

Born Mus. Cael. Testar. Vind. tab. 10. Fig. 7. Ist ahlformig gebaut, glatt und eisenrostfarb mit matten, weißen Flecken und bauchigen Windungen.

CXXXVI. Buccinum cinereum Die aschgraue Nadel.

Linne pag. 3505. Born Mus. Caef. Vind. testac.

tab. 10. Fig. 11. 12.

Ist glatt und aschgedruckter Spindel mit einer uns beutlichen, schwarzlichen Binde.

CXXXVII. Buccinum virginicum. Die gruns 'ichgelbe Radel.

Linne pag. 3505. Martini im Berlinischen

Magazin. Th. 4. tab. 10. Fig. 48. Seite. 347.

Ist grunlichgelb mit funf flachen runden Bins bungen, zwey dunkelrothen Banbern, weiter, enformiger Mundoffinung und spifiger zurückgebogener Nase. Man findet sie in den Birginianischen Flugen.

## Achte Sattung.

Strombus. Flügelschnecken, Flügelhörner.

Linn. Genus 324. pag. 3507.

Die Flügelschnecken gehören zu ben einschaligen Conchnlien, die in die Hohe gewunden sind; die Mundungelippe ist oft ausgebreitet oder hervorragend und endiget sich in einen Canal zur linken Seite. Der Bewohner ist ein Limax.

A. Mit singern versehene, deren Mündungslippe nemlich in lange nicht allzubreite Finger oder Jacken ausgeht.

I. Strombus fusus. Der Sternspindel.

Linne pag. 3506 Martini Conchyl. Th. 4. tab. 158. Fig. 1495. 1496. Knorr Vergung. Th. 5. tab.

6. Fig. 1. und tab. 7. Fig. 1.

Der Sternspindel hat eine thurmformige, glatte, braune Schale, einen pfriemensormigen Schwanz, eine längliche, rinnenartige Mündungslippe mit fünf bis sechs tiesen scharfen Zacken; und einen weißen Spindelsaum. Man sindet ihn in Amerika und im rothen Meere.

Ub. a. Die feine Zahnspindel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 159. Fig. 1500. Dat eine feinere Schale, einen gestreckteren Bau, einen langen Schwanz und feingegitterte obere Winsbungen, übrigens ber vorigen abnilch.

216.

Ub. b. Die ungezahnte Spindel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 158. Fig. 1497. Sat ganz ben Ban von der Sternspindel aber feine Zacken und eine hellbraune oder gelbliche Ober-flache

II. Strombus pes pelicani. Der Pelikanfuß.

Linne pag. 3507. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 85. Fig. 848. bis 850. Knorr Bergnug. Th. 3.

tab. 7. Fig. 4.

Der Pelikanfuß ist schnubig weiß, aschgrau ober rothlich mit scharfen knotigen Windungen und scharfer Endspiße. Die Mundungslippe hat zwey Zacken und einen laugen Schwanz und die inneren Wande sind glanzend weiß.

## III. Strombus chiragra, Die Teufelsklaue.

Linne pag. 3507. Martini Condyl. Th. 3. tab. 85. Fig. 851. 852. tab. 92. Fig. 895. bis 901. Knorr

Bergnug, Th. 1. tab. 27. Fig. 1.

Die Teufelsklane ist braun und weiß marmorirt mit Anoten auf ben Windungen, mit einem langen Schwanz, fünf krummen Zacken an der Mündungs-lippe und rothlichen Schlund. Man sindet sie an den Bandaischen Inseln.

## IV. Strombus Scorpius. Der Scorpion.

Linne pag. 3508. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 88. Fig. 860. Knorr Berguig. Th. 2. tab. 3. Fig. 1.

Der Scorpion hat eine braunlich geflammte Schale mit Knoren und Streiffen; und einen blauen Schlund. Die Mündung hat weiße Zahne und einen langen krummen Schwanz, und die Lippe hat 6 knotisge Zacken. Man sundet ihn in dem Usiatischen Meere und in Indien.

V. Strombus lambis. Die bucklichte Krabbe.

Linne pag. 3508 Martini Conchyl. Th. 3. tab. 86. Fig. 855. tab. 87. Fig. 858. 859. tab. 92. Fig. 902. 903. tab. 90. Fig. 884. tab. 91. Fig. 889. Reorg Bergung. Th. 1. tab. 28. Fig. 1. Th. 3. tab. 7. Fig. 1. Th. 2. tab. 27. Fig. 4.

Die Rrabbe ist braun und weiß gestedt mit wes nig gekrummten sieben Zacken und rothlicher Muns bung; bas rothe und Affatische Meer und Amboina

ift ihr Baterland.

Ub. a. Sine Abanderung ift dunnschalig, gelbe braunmarmorirt ober karmesiuroth und blaulich mit braunen Linien, weißem Schwanz, pommeranzensars ber Mundung, gekronten Flügelzacken und einem aufgeworfnen Saum.

Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 4. Fig. 3.

216. b. Der Cameel.

Martini Conchyl, Th. 10. tab. 155. Fig. 1478.
Ift braungelb und bucklicht mit sieben langen Zacken, enger Munbung und gelblichen inneren Wansben; von den nitobarischen Enlanden.

VI. Strombus millepeda. Das Tausendbein.

Linne pag. 3509. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 88. Fig. 861. 862, und tab. 93. Fig. 906. 907.

Das Taufendbein hat einen bucklichten und gestruckten Rucken, eine flach gezahnte Mundung und zehen in sich gebogne Zacken. Affen und Offindien ift ihr Vaterland.

VII. Strombus clavus. Die Reule.

Linne pag. 3510. Martini Couchyl. Th. 4. tab. 159. Fig. 1501. 1502.

Ich kenne biese Conchylie nicht, und ich bin mit allen übrigen Conchyliologen ber Meinung, sie sen eine unausgewachsene Meerspindel, für die sie auch Herr Schröser halt, da sie dunnschalig ist, und gar keine Zacken hat, übrigens ganz ber Sternspindel (oben Num. I.) gleich kömint.

### VIII. Die Gichtrübenwurzel.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 93. Fig. 905. Hat einen konischen Bau, einen stumpsen Birbel, ausgekehlte Windungen, und eine glatte, braun und weiß marmorirte Schale mit blaulichen Wolken, und einem hervortretenden Flügel mit acht ausgestrecketen Zacken.

IX. Strombus raninus. Die rothe Frosch-schnecke.

Linne pag. 3511. Knorr Bergnug. Th. 6. tab.

29. Fig. 8.

Ift pomeranzenfarbig mit einer weißen Munt bung, und einem bunnen, runzlichen Flugel mit stark hervortagenben Zacken.

X. Die neunfach gezackte Krabbenschnecke.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 155. Fig. 1479.

1480.

Ist dickschalig mit erhabenen Queerstreissen und rippenartigen Knoten. Die Schale ist weiß und gelb marmorirt, die Lippe dick, wulstig, mit neun stumpsen und gespaltenen Zacken besetzt, und die Mundoffnung inwendig violetblau, mit weißen Streissen. Bewohnt das Ostindische Meer.

B. Slügelschnecken mit einem gewölbten Mundungssaum.

XI. Strombus lentiginosus. Die Sommersproßen.

Linne pag. 3510. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 80. Fig. 825. 826. tab. 81. Fig. 827. 828. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 13. Fig. 2. und tab.

26. Fig. 2. 3.

Die Schale der Sommersprossen ist braun ober rothlich marmorirt mit Warzen und Knoren; der Schwanz ist abgestumpft, die Mündung brannlich gestelt, und die Mintungelippe glatt, und hat oben dreh Falten. Ihr Baterland ist Asien, Afrika, Osteindien und Senegal.

Ub. a. Strombns fasciatus. Die Westindische,

Linne pag. 3510. Martini Conchol. Th. 3. tab. 82. Fig. 833. 834. Knort Vergnug. Th. 3. tab. 17. Fig. 1.

Ift weiß mit rofenrothen Fleden und dren Rnos tenrenben; ber Flugel tritt weit hervor, und hat feis

nen Saum; aus Ufrika.

XII. Strombus Gallus. Der Hahn, der Kamf-

Linne pag. 3511. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 84. Fig. 841. 842. tab. 85. Fig. 846. Knorr Ber.

gnug. Th. 4. tab. 12. Fig. 1.

Der Sahn ist braungelb ober violet mit Flammen und Fleden; ber Ruden ist durch Knoten gefront, und mit Rippen und Streiffen umgeben, ber Schwanz ist gerade, und die Mundungelippe breit, und oben spisig. Ift in Asien und Amerika zu Sause. Ub. a. Der dreveckige Kampfhahn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 85. Fig. 847. Ift braunroth ober hellgelb mit Flecken und Flammen, hat einen eingebogenen Flügel mit einem langen

Backen, und bren Wilfte auf bem Rucken.

Ub. b. Der weiße, drevedige Kampfhahn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 85. Fig 847. Hat ausgekehlte Windungen, zwey Knoten, viele Streiffen, und ein knotiges Band auf bem Rucken.

XIII. Strombus auris Dianae. Das Dianen=

tab. 84. Fig. 838. 839. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 15. Fig. 1. 2.

Das Dianenohr hat einen hervorragenden, spisse gen, in die Hohe gebogenen Schwanz, einen rothlichen Schlund, eine weiße Spinbel und Mündung, und eine gesteckte und marmorirte Schale. Man sindet es in dem Asiatischen Meere und auf Amboina.

Mb. a. Das Meuseelandische Dianenohe.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 156. Fig. 1485.

1486.

Hat gelb und weiß marmorirte Queerbander und gelbliche Zickzacklinien; auf bem Flügel breite, gelbe, Bander, und auf bem Rucken braune Flecken. Die Lippe ist glatt, der Schwanz erhoht, und die inneren Wande sind purpurroth.

26. b. Gine zwente Abanderung ift rothlichweiß mit kleinen Backen, übergeschlagenem Sann und gelebem Schlund.

Lifter Histor, conchyl. tab. 871. Fig. 26.

Ub. c. Der glatte Weiser.

Martini Couchyl. Th. 3. tab. 84. Fig. 840.

Ift gang glatt, bunnschalig und grau ober rothbraun mit weißen Tropfen und Flecken, und einer Rephe Knoten am Fuße der ersten Windung.

XIV. Strombus pugilis. Der Fechter.

Linne pag. 3512. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 81. Fig. 830. 831. Knorr Vergnüg. Th. 1.

tab. 9. Fig. 1.

Der Fechter ift fleischfarb, rothlich ober braunlich mit einem hervorragenden, abgerundeten, glatten Flügel, stumpfen Schwanz, und gezackten, oberen Windungen. Man findet ihn in Westindien, und auf Umboina.

Ub. a. Strombus alatus. Das schwarze flusgelhorn.

Linne pag. 3513. Martini Couchyl. Th. 3.

tab. 91. Fig. 894.

Ift glatt und unten braun mit einem schmahlen, weißen, braungesteckten Bande; und oben weiß mit braunen Flammen, senkrechten Schlangenlinien und spisigen Dornen am Fuße der Windungen; bis zum Schlund braun, blau oder roth; der Schlund weiß; die Spindellippe und der Banch hellkaskanienbraun; die Nase sleischroth, und die Mündungslippe roth eingefaßt.

Ub. b. Das monftrose Schweinsohr.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 156. Fig. 1493. Hat auf der ersten und zwenten Windung dop= pelte Zacken und ein breites, weiß eingefaßtes Queers hand; die Nase und die Endspiße sind violet.

XV, Strombus marginatus. Die Lappens schnecke.

Linne pag. 3513.

Sit braungelb mit schmablen, weißen Banbern und braunen Faben, weißem Ruckenfaum und brauns lichen unteren, und rothlichen oberen Windungen, fdmachgezahnter Mundungelippe, und einem berbors ragenden Fligel.

XVI. Strombus luhuanus. Der schwarze Schlund.

Linne pag. 3513. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 77. Fig. 789. 790. 791. 799. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 16. Fig. 5. Th. 6. tab. 15. Fig. 3.

Der schwarze Schlund ift weiß ober geflammt und gebandert mit einer hervorragenden Mundunge. lefze, scharfen, oben und unten ausgeschnittenem Flus get rolhlicher Mundung, und einem rothen Schlund mit einem ichwarzlichen Strich. Gein Baterland ift bas Uffiatische Meer.

XVII. Strombus gibberulus. Die buflichte Ranarienschnecke.

Linne pag. 3514. Martini Conchol, Th. 2. tab. 27, Fig. 792. bis 798. Anorr Vergnug. Th. 2. tab. 14. Fig. 3, und Th. 3. tab. 13, Fig. 4,

Die buctlichte Kanarienschnecke ift grau und weiß mit Banbern, Wolfen, ober Fleden, budlichs ten Windungen, nicht fart hervorragendem Flugel, und blautichen ober rothlichen inneren Wanden. in Alfien, auf Amboina und auf ber Infel Mauritius gu Saufe.

XVIII. Strombus oniscus. Der Kellerwurm.

Linne pag. 3414. Martini Conchol. Th, 2. Knorr Bergnig. Th. 4. tab. 34. Fig. 357. 358. tab. 12. Fig-4. und Tb. 6. tab. 15. Fig. 6.

Der Rellerwurm hat eine enformige, weiße Chale mit knotigen Rippen; einen glatten, fdmarg. lichgeflecten Wirbel, eine weiße Enbfpige, eine lange, schmahle, weiße Mundung, eine weißpunktirte Spinbellefze, eine gezahnte und gefaumte Mindungelippe, und einen tleinen Schwang. Man findet ihn in Weft. indien.

XIX. Der gerippte, marmorirte Kampfhahn.

Martini Condyl. Th. 3. tab. 83. Fig. 836.

Knorr Bergnug. Eb. 3. tab. 11. Fig. 1. Sat eine furzgebaute, verschieden marmorirte Shale mit knotigen Bulften und einem gekerbten Ban. be; eine ausgeschnittene Dase, und einen runglichten Flugel mit einem abgerundeten Baden.

XX. Das Westindische Lapphorn.

Martini Condyl. Th. 3. tab. 89. Fig. 875. Sit glatt und weiß mit braungelben Streiffen, und gestreifften und gewölften Windungen.

XXI. Die schwarzbraune Flügelschnecke mit breitem, hervorragenden, fcmacheingefaumten Flügel,

Linne pag. 3523. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 22. Fig. 4.

XXII. Strombus laevis. Die silberweiße Flugelichnecke mit dunkelbraunen Flecken, glatten, runden, aufgeblasenen Windungen und langem Mirbel.

Linne pag. 3520. Regenfuß Th. 1. tab. 12. Fig. 67.

C. Slügelschnecken mit einem breiten flügel. XXIII. Strombus lucifer. Das Franschehorn.

> M 4 Linne

Linne pag. 3515. Martini Conchyl. Th. 3, tab. 90. Fig. 78. 879. 881. 885. 886. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 29. Fig. 1. Th. 3, tab. 5. Fig.

4. und tab. 16. Fig. 4.

Das Fransche ober Kameelhorn hat eine versschieden gefärbte Schale mit doppelten Streiffen, eine rothliche Mändung, oben spisige Knoten, ausgekehlte Windungen, und einen abgerundeten Mündungsfaum. Ist in Amerika, Westindien und Jamaika zu Sause,

Ub. a. Ist verschieden gefarbt, und mit Knotens

Palentyn Abhandl. tab. 10. Fig. 90.

Ub. b. Gine zwente Abanderung ift weiß, gefleckt und geflammt mit aufgeblafenen, knotigen Windungen.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher, class. 3. Fig. 86.

XXIV. Strombus Gigas. Der Riese, die Lappenschnecke.

Linne pag. 3515, Martini Conchyl, Th. 3.

tab. 80. Fig. 324.

Der Kiese ist schnußigweißgelb mit einem groffen, abgerundeten Flügel, knotigen und dornichten Windungen und rothlicher Mundoffung; übrigens dem Franschehorn ähnlich. Man findet ihn auf Jamaika, Barbados und in Amerika.

XXV. Strombus latissimus. Die Breitlippe,

Linne pag. 3516. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 82. Fig. 832. tab. 83. Fig. 835. tab. 89. Fig. 874.

Die Breitlippe ist braun und weiß marmorirt, gestockt ober gestammt mit schwachen Knoten, großem, abgerundeten, inwendig weißem Flügel und rother Mun-

Munbung, Man findet biefe nicht gemeine Conchylle auf Amboina.

XXVI. Strombus epidromis. Das ausges spannte Besanssegel.

Linne pag. 3516. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 79. Fig. 821. Knorr Bergnug, Th. 6, tab. 33.

Fig. 2.

Ist kurz gebaut, und ganz weiß, ober bunt gefarbt, mit einem abgerundeten, unten halbmonbformig ausgeschnittenem Flügel, glatten, etwas knotigen Wins dungen, und weißen, inneren Wänden. Ist im Asias tischen und Ostindischen Meere zu Hause.

Ab. a. Eine besondere Abanderung ist gelblich, braunlich und roth marmorit, gesteckt, und gestammt mit einem braunen, viereckigen Fleck an der Spindel.

Bonanni Recreat, et Mus. Kircher, class. 3. Fig. 342.

XXVII. Strombus minimus. Das kleine Be- sanssegel.

Linne pag. 3516.

Ist aus und inwendig weiß, und bem Bau nach, ganz dem vorhergehenden ähnlich. Auf bem Rucken liegen oben zwen mattgelb punktirte, und unsten zwen braunrothe Bander, ober auf weißem Gruns de gesteckte Queerbinden.

XXVIII. Strombus canarium. Das volle, aufgespannte Besanssegel.

Linne pag. 3517, Martini Couchyl. Th. 3. tab. 79. Fig. 817. 818, Knorr Vergnug, Th, 1, tab. 18. Fig. 5.

Das volle Besanssegel ift gelb, braun, ober braun linirt; zuweilen mit einem weißlichen, kurzen,

M 5 ein

eingebogenem Flügel und weißem Spindelsaum. Shr Baterland ist das Uffatische Meer, Batavia und Ams boina.

XXIX. Strombus vittatus. Das schmahle Segel.

Linne pag. 3517. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 79. Fig. 819. 820. 822. 823. Knorr Bergnig.

Th. 3. tab. 20. Fig. 2.

Das schmahle Segel ist weiß mit braunen, ober braun mit weißgesteckten Bandern, kurzem, abgeruns beten Flügel und getrennten Windungen. Aus Usen und von Amboina.

Ub, a. Der Besanssegel aus dem rothen Meere.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 157. Fig. 1496. Ift weiß mit gelben Flecken, starten Streiffen, erhabenen Anoten, breitem Flügel und geriffelten inneren Wanden.

XXX. Strombus succinctus. Die breite Kanarienschnecke.

Linne pag. 3518. Martini Conchol. Th. 3. tab.

79. Fid. 815. 816. tab. 89. Fig. 877.

Die breite Kanarienschnecke ist braun mit vier nelblichen Banbern, gestreifften Windungen, mit eis ver gekerbten Schnur, bucklichtem Spindelsaum, und abgerundetem, zurückgeschlagenen Flügel. Sie kommt von Umboina und aus Indien.

XXXI. Strombus spinosus. Die gedornte Flügelschnecke.

Linne pag. 3518.

Ist weiß mit rothlichen Linien, unausgeschnittener Rase, ungezahnter Spindel, und einem schwaden Flügel mit scharfen Dornen. Man grabt fie in Courtagvon,

XXXII. Strombus siffurella. Die Spalte.

Linne pag. 3518. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 158, Fig. 1498.

Ist weiß mit Nippen und Falten, langlicher Mündung, geradem, furzen Schwanz, und nicht weit hervorragendem Flügel. Bis jeht kennt man sie nur gegraben, und kommen ebenfalls von Courtagnon.

XXXIII. Strombus urceus. Die knotige Ka= narienschnecke.

Linne pag. 3518. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 78. Fig. 803. bis 809. tab. 80. Fig. 870. Rnorr

Bergnug. Th, 3. tab. 13. Fig. 5.

Die knotige Kanarienschnecke hat einen langen, schmahlen Bau, eine punktirte, gesteckte ober mars morirte Schale, einen schwachen, eingebogenen, kurzen, gestreifften Flügel, knotige Windungen, und eis nen ungezahnten Mündungs und Spindelsaum. Ik in Assen und auf Amboina zu Hause.

Mb. a. Strombus tridentatus. Der Samaar,

Linne pag. 3519. Martini Condyll. Th. 3.

tab. 78. Fig. 810.

Ift bunuschalig und weiß mit orangefärbigen Fleden und Wolken, ausgekehlten Windungen, violetblauer, rinnenartiger Nase mit feinen Falten und eie per Mundungslippe mit bren Backen,

Ab. b. Hat regelmäßige Anotenrenhen mit einem breiten und einem ichmablen Bande, übrigens der knotigen Kanarienschnecke gleich.

Seba Thefaur. tom. 3, tab, 61, Fig. 35,

XXXIV. Strombus dentatus. Die gefaltete Flügelschnecke.

Linne pag. 3519.

Hat einen schwachen, eingebogenen, kurzen und gezahnten Flügel, stark absehende Windungen, und eine weiße, braungelbe ober dunkelbraune Schale mit braungesteckten oder weißpunktirten Saum undschmahsten, weißen Linien. Usen und Amboina ist ihr Basterland.

XXXV. Strombus costatus. Der Habichts=

Linne pag. 3520. Martini Conchyl. Th. 3.

tab. 81. Fig. 829.

Ist kurz und gedrungen gebaut, dickschalig und braungelb mit rosenrothen Wolken, und großem, breisten und gefaltenem Flügel.

XXXVI. Die gelbe Flügelschnecke mit dunkleren Flecken, oder grünlich mit blenfärbigen Fles den, hat eine abgestumpfte Endspisse, und eine ausgeschweiffte Bertiefung am Fuße ber ersten Windung.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 292.

XXXVII. Die birnformige, grunlichgraue Flugelschnecke mit brey Rephen Knoten, horrizontalen Rippen und gefaumtem Flugel.

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 52. Fig. 17.

XXXVIII. Der rothliche, etwas höckerichte Segel.

Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 13. Fig. 3. Hat glatte, oben zugespißte, gewölbte Windunggen, und eine glanzende, dicke Lippe und Mundoff-nung.

XXXIX.

XXXIX. Die gleichsam zerrissene Flügel-

Martini Condyll. Th. 10. tab. 158. Fig. 1506.

1507.

Hat einen durch Anoten gekronten Wirbel, eis nen großen Flügel, eine weiße, gelbgebanderte, scharfe Lippe, eine runglichte Oberfläche mit gelben und weiffen Bandern, einen glatten, gelben, weißgefleckten Bauch, und braunrothe innere Wande.

### D. Thurmförmige glügelschneden.

XL. Strombus tuberculatus. Die knotige

Linne pag. 3521.

Ift talkartig, weiß, mit hornfarbigen Knoten, ober ganz ichwarz mit einem kurzen, zurückgebogenem Schwanz, und enformiger Mundung; ans bem Mittellandischen Meere.

XLI. Strombus palustris. Die ceramische Stumpfnadel.

Linne pag. 3521. Martini Conchol. Th. 4. tab. 156. Fig. 1472. Knorr Berguig. Th. 3. tab.

18. Fig. 1.

Die ceramische Stumpfnadel ist braungelb ober schwarzbraun, bisweilen mit einem weißen Bande, mit glattem, unten wie abgelößten Mündungssaum, gefalteten und gestreifften Windungen, und zirkelruns den, ausgekehlten, schnabelartigem Flügel. Die Küste Koromandel und die nikobarischen Juseln sind ihr Basterland.

Ab. a. Strombus fuscus. Die geflügelte Madel schnecke.

Cinne page 3523. Anore Tergnug, Th. 5: tab. 13. Fig. 8.

Ift buntelbraun mit feinen Knoten und weit her-

vorragendem Flügel.

XLII. Strombus ater. Die glatte Sumpfnas del.

Linne pag. 3521. Martini im Berlin. Magaj.

36. 4. tab. 9. Fig. 41.

Die glatte Sumpfnadel ist kastanien 2 oder bellbraun mit dunkleren Flecken, und getrenntem Mundungssaum. Ist in Usien und auf Amboina zu Hause.

XLIII. Strombus lividus. Die blaue Flügels nadel.

Linne pag. 3523.

Bit etwas wincklicht gebaut, und braungelb mit spisigen Knoten auf dem Wirbel, langlicher Muns bung, und getrennter Mundungslippe.

XLIV. Strombus marginatus. Die dietschalige, fleine, braune Nadel mit einem braunlichen Rande; aus Westindien.

Linne pag. 3523. Anorr Vergnug. Th. 5. tab. 22. Fig. 5.

# Neunte Gattung.

# Murex. Stachel oder Purpurschnecken.

Linne Genus 325. pag. 3524.

Die Stachels ober Purpurschnecken haben eine ranhe Schale, und pergamentahnliche Suturen. Die Mindingelippe endiget sich in einen Kanal ober Schwanz, der unten nicht ausgeschnitten ist, und ente weber gerade ausgehet, ober etwas in die Hohe gebogen ist. Der Bewohner ist ein Limax.

- A. Mit Dornen versebene, und die einen langen, dunnen Schwanz haben.
- I. Murex haustellum. Der Schöpfer, ober der Schnepfenkopf.

Linne pag. 3524. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 115. Fig. 1666. 1068. Knorr Vergung. Ih. 1. tab. 12. Fig. 2. 3. und Th. 3. tab. 9. Fig. 4.

Der Schöpfer, ober der Schnepfenkopf ist ens sormig gebaut und gewölbt mit horizontalen Knoten und Falten, braunen, erhabenen Linien, rosenrother ober gelber Mündung, und weißen oder blanlichen, inneren Wänden. Der Schwanz ist lang, gerade, pfriemenförmig und gezackt. Man findet ihn in dem aftarischen und rothen Meere, an der Kuste Koros mandel, auf Amboina und in Amerika.

Ub. a. Gine orangenfarbe Abanderung mit senks rechten Wulsten, furzem Schwanz, ovaler Mündung, gezähnelter Lippe und ausgekehlter Mündungvlefze.

Martini Conchyl. Th, 3. tab. 115. Fig. 1067.

II. Murex tribulus. Der Spinnen = ober Di=
ftelfopf.

Linne pag. 3527. Martini Conchyl. Th. 3: tab. 113. Fig. 1053. bis 1056. Knorr Bergnug.

Th. 1. tab. 11. Fig. 3. 4.

Der Spinnenkopf ist gelblich, weiß ober rothe lich mit dren Renben, borstenahnlicher Dornen, lane gen, stachlichten, pfrimenformigen Schwanz und ovaeler Mundoffung.

Mb. a. Gine seltene Abanderung ist der doppelte Spinnentopf.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 113. Fig. 1052.

Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 27. Fig. 1.

Ist ganz dem vorhergehenden ahnlich, nur hat er zwen bis dren Renhen sehr langer und stärkerer Dors nen. Man findet sie beide in Usien, Judien, auf Java, Amboina und im rothen Meere.

III. Murex cornutus. Der gezackte Schne= pfenkopf.

Linne pag. 3525. Martini Conchuli Ch. 37 tab. 114. Fig. 1057. Knorr Vergnüg. Th. 6, tab.

17. Fig. 1.

Der gezackte Spinnenkopf ist weiß, gelb ober braunrothlich mit einem mit regelmäßigen Renhen pfriemenschrmiger Dornen besetzen Schwanz, absehenben Windungen und rothlichen inneren Wänden. Afrika, Amboina, Guinea und Senegal ist sein Vaterland.

IV. Murex brandaris. Die Berfulesfeule.

Linne pag. 3526. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 114. Fig. 1058. bis 1061. tab. 1115. Fig 1062. bis 1065. Rnorr Bergnug, Th. 2. tab. 18. Fig. 1. 2. tab. 22. Fig. 4. 54

Die Serkuleskeule ist enformig gebaut und weiß, grau oder braunlich, mit dren Renhen pfriemensormiger Dornen, oder mit zwen oder gar nur mit einer Renhe, und zwar stumpfer Knoten. Der Schwanz ist nicht sehr lang und pfriemensormig, mit Dornen und Zacken beseht. Sie ist im mittellandischen und adriatischen Meer zu Hause.

### V. Murex trunculus. Der Hochschwang,

Linne pag. 3526. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 109. Fig. 1018. bis 1020. Knorr Wergning. Th. 3. tab. 13. Fig. 1. Th. 5. tab. 13. Fig. 4 und

tab. 19. Fig. 6.

Der Sochschwanz ist verschieden gefärbt, ens formig gebaut, und mit Knoten und Dornen besetzt. Der Schwanz ist kurz, abgestumpft und durchbohret, und die Windungen seffen merklich ab. Ist im Mitstelländischen Meere zu hause.

# B. Blatterichte, die mit kraußen Blattern beseiget sind, oder sogenannte Purpur= schnecken.

# VI. Murex ramosus. Die Kraußschnecke.

Rinne pag. 3523. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 102. Fig. 980. bis 989. tab. 105. Fig. 992. 995. 996. 997. Knorr Bergnug Th. 1. tab. 25. Fig. 1. 2. tab. 26. Fig. 1. 2. Th. 3. tab. 9. Fig. 3. Th.

5. tab, 11. Fig. I.

Der Ban und die Farbe der Kraußschnecken ist verschieden, das allgemeine Kennzeichen sind die dren Renhen kraußer Blatter, Streiffen und Rippen. Sie haben durchgängig einen kurzen Schwanz und eisne runde Mindung. Ihr Baierland ist Jamaika, Umboina, der persische Meerbusen und das rothe Meer.

N

#### Mb. a. Das Brandhorn.

Martini Couchyl. Th. 3. tab. 150. Fig. 990. 991. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 7. Fig. 4. 5.

Ift weiß mit dren senkrechtliegenden, kraußen, schwarzen Blatterrenhen auf dren erhabenen Auckeln, und kastanienbraunen Queerstreissen, von Amboina.

#### VII. Murex Scorpio. Der Scorpion.

Linne pag. 3529. Martini Conchol. Th. 3. tab. 106. Fig. 998. bis 1003. Knorr Bergnig. Th.

2. tab. II. Fig. 4. 5.

Der Scorpion hat vier krause Blatter, einen abgestumpsten Schwanz, eine Renhe hohler Zacken an der Mündung, und eine weiße, branne oder schwarze Schale. Kommt von Amboina und aus dem asiatisschen Meer.

# VIII. Murex saxatilis. Das funfblatterichte Brandhorn.

Linne pag. 3529. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 107. 108. Fig. 1004. bis 1014. Knorr Vergung. Th. 3. tab. 9. Fig. 2. Th. 6. tab. 19. Fig. 1. und tab. 40. Fig. 7.

Hat funf Blatterrenhen, einen kurzen Schwanz, und einen verschiedenen Ban und Farbe. Amboina, Guinea, und das asiatische und mittelländische Meer

ift bas Baterland.

#### Mb. a. Das braune Brandhorn.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 105. Fig. 993. Sat regelmäßige Queerstreiffen, branne Queers streiffen, braune Queerlinien und horizontale Wulfte. Aus Ostindien.

#### IX. Murex erinaceus. Der Granatapfel:

Linne pag. 3530.

Sat viele Renben Blatter und Dornen, guges fpiste Knoten auf ben oberen Windungen, und einen abgekürzten Schwanz. Rach Linne wohnt er im Mits tellandischen Mteer:

X. Murex striatus. Das weiße Brandhorn mit doppelten Blattern.

Linne pag. 3530. Martini Conchyl. Th. 3. tab.

109. Fig. 1016.

Bat viele Bulfte, braune Streiffen, eine weife: runde Mundung, und eine weißliche Saale mit erhabenen, brannen Streiffen und Blattern. Offindien ift ihr Wohnort.

XI. Murex diaphanus? Das weiße Brand= born.

Linne pag. 3529. Urgenville Condyl. tab. 16. Fig. F.

Ift bann, burchlichtig und weiß mit feche Renben Blatter, beren Ende femmarg finb.

XII. Murex Cichoreum. Die weißgelbliche Durpurschnede mit fleinen, gezachten, oben braunen Blattern und Streiffen.

Linne pag. 3530. Argenville Condyl. tab. 16. Fig. K.

XIII. Murex versicolor. Das bunte Brands born.

Linne pag. 3530. Knore Bergnug. Th. 5. tab. 4. Fig. 1.

Ift weiß und roth mit icharfen, fpifigen, obent

fdwarzen Backen.

XIV. Murex decussatus. Die hochrippige Purpurschnecke.

Linne pag. 3527. Martini Conchol. Th. 3. tab. 110. Fig. 1026. Knorr Bergnüg, Th. 4. tab. 23. Fig. 3.

Hat stark absehende Windungen, Streiffen, Ripven und Bulfte, und einen hohlen, blatterichten

Lefgenfaumi.

XV. Die geflügelte, dreneckige Purpurschnecke.

Martini Conchyl. Th. 3. tab, 110. Fig. 1031. Jat drey dunne, schwache Hervorragungen, eine ovale Mündung, und eine weiße Schale mit einem braunen Bande im Winkel der Windungen.

XVI. Die bunte, gestügelte Purpurschnecke.

Martini Conchyl. Th. 3, tab. 111, Fig. 1038.

Hat bren etwas blatterichte Bulfte, Queerftreiffen, und braune oder rothliche Streiffen auf weigem Grunde.

XVII. Murex Corona. Die mezikanische Krone.

Linne pag. 3252. Martini Conchyl. Th. 10. tab.

161. Fig. 1526. 1527.

Bat braune und blafgelbe Bander mit gekerbten und gekräußelten Blattern, die eine Krone bilben.

XVIII. Murex trunculus. var. Der Rosenstvek.

Linne pag. 3526. Martini Th. 10. tab. 161. Fig. 1528. 1529.

Hat sieben langliche, tief eingeschnittene, mit Stacheln besehte, rosenfarb eingefaste Bander, und einen braun, weiß und rosenroth gesteckten Wirbel, eine halbrunde, rosenrothe Mundung, weiße, gerifstelte

felte innere Wande, und eine kranfe außere, undglatte rosenrothe, innere Lippe. Man findet biese seltene Conchylie im Linneischen Fluße.

XIX. Murex brandaris. var. Die gebander= te Purpurschnecke.

Linne pag. 3526. Martini Condyll. Th. 10. tab.

161. Fig. 1530. 1531.

Ift weiß mit einem breneckigen, breiten, braunen Bande, und an jeder Windung mit dren langlichten, blatterichten Wulften und Streiffen, enformiger Mundung, und weißer Spindellippe. Wohnt im Offindischen Meere.

XX. Murex Colus. var. Die fenstervolle Spindelschnecke.

Linne pag. 3543. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 161. Fig. 1536. 1537.

Hat knotige Windungen, wulftige Streiffen und eine braunrothe Schale mit Lochern und viereckigen Vertiefungen, weißer, gestreifter, rinnenartiger Mundung, und weißen inneren Wanden.

XXI. Die breitblatterichte Purpurschnecke.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 161. Fig. 1538.

Ift braungelblich mit breiten, bunnen, weißen Blattern, Kurchen, und weißen inneren Wanden.

XXII. Murex maculosus. Das feine Plecks horn.

Linne pag. 3548. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 162. Fig. 1552. 1553.

Ift dickschalig, walzenformig gebaut und gelblich mit vieredigen Fleden, garten Knoten, und braunlichen und braunrothlichen Queerfurchen, geriffelten inneren R 3

Manden, wulstiger Mündungs : und gezahnter Spins bellippe:

XXIII. Murex Motacilla. Die Bachstelze.

Linne pag. 3530. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 163. Fig. 1563.

Ist weiß und braun mit rothen Bandern, breis fachen Blatterrenhen, knotigen Wirbel und langen, etwas aufstehenden Schwanze. Das Offindische Meer ist ihr Baterland.

C. Stachelschnecken mit Leisten, Rathen oder Klammern, welche abgerundete, fnorige und starke Rippen oder Leisten haben.

XXIV. Murex rana. Der Frosch.

Linne pag. 3531.

Der Frosch hat entgegengebruckte Leisten, knostige Gurtein, und eine etwas gezahnte, enformige Mundung. Man kann sie in zwen Abanderungen eintheilen.

a. Die Französische Benieltasche.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 133. Fig. 1268. bis 1273. Knorr Bergnüg. Th. 2. tab. 13. Fig. 6. 7.

Ueber ben ganzen Körper lauffen feine, gekornte Streiffen und zwen Stadielrenhen. Die Mundoffs nung hat eine fentrechte Bulft und kurze erhabene Zähne.

b. Die Krote mit langen Stacheln.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 133. Fig. 1274. bis 1276. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 7. Fig. 5.

Sat eine gebruckte Schale mit glatten, feinen Streiffen, und zwen Renheu langer, einzelnsteheuster Stacheln, und eine gezahnte Mundoffmung.

Die Farbe bender dieser Abanderungen ist aes wöhnlich weiß, gran oder braun, und ihr gemeinsschaftlicher Wohnort ist Amboina, Tranquebar und Müen.

XXV. Murex gyrinus. Die gestrickte Arbte.

Linne pag. 3531. Martini Condyll. Tb. 4. tab. 127. Fig. 1224 bis 1227. tab. 128. Fig. 1229. bis 1235. Knorr Bergnifg. Th. 6. tab. 24. Fig.

6. tab. 25. Fig. 5. 6.

Die gestrickte Krote ist weiß, braunlich ober braun mit einem spisigen, durch kleine Knoten, wie mit Perlschnuren umgebenen Wirbel und borizontaten Leisten an benden Seiten ber Schale. Der ganze Körper ist mit Perschnuren umwunden, und sowohl der Mündungs als der Spindelsann ist gezahnt. Man sindet sie in Westindien und auf Umboina, Senegal und Tranquebar.

Ut. a. Murex bufonius. Die wahre, eigentliche Arote.

Linne pag. 3534. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 129. Fig. 1240. 1241.

Hat viele Renhen großer Knoten, und an ber bicken Mindungölippe und an den Seitenklammern meiftens sechs hohle Rinnen. Der Ranal der Rase liegt gewöhnlich etwas schräg.

XXVI. Murex Lampas. Der knotige Delkuchen.

Linne pag. 3532.

Das Kennzeichen nach Linne ist eine aufgeblasene, budlichte Schale mit übereinanderstehenden Leistenund Rnos Knoten, die kleinere auf sich haben, und eine unges zahnte Mundung, die ich aber noch an allen Bens spielen gezahnt angetroffen habe.

Man fann die Delfuchen in zwen Unterabtheis

Jungen bringen.

a. Murex Buba. Der Sektor ober der doppelte Welkuchen.

Linne pag. 3532. Martini Condyll. Th. 4. tab.

129. Fig. 1238. 1239.

Scheint bloß eine Beraltung bes folgenden zu fenn, da er in allen Theilen demfelben abnlich, nur größer und ansehnlicher ift.

b. Murex Rubeta. Der Ujag, der einfache Wels

Linne pag. 3532. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 128. Fig. 1236. 1237. Knorr Bergnug. Th. 2.

zab. 28. Fig. 1.

Ist gestreckt, bucklicht, und roth oder rothbraun, mit Reyhen großer, stumpfer Knoten, knotigen Gursteln und tiefen Furchen. Jede Windung hat zweh senkrechte Klammern und viele Punkte; die Mundung ist oval, und auf beyden Seiten beutlich gezahnt, und mit einem orangefarben Bande eingefaßt. Beyden ihr Vaterland ist Amboina und das Mittelandische Meer.

XXVII. Murex olearium. Der Delfuchen.

Linne pag. 3532.

Ben bieser mir unbekannten Conchylie, wo so viele Verwirrungen herschen, folge ich ganz Gerrn Schröter, da er selbe in dren Unterabtheilungen bringet, die angenommen werden muffen, um nicht irre geführt zu werden.

a. Murex olearium. Der Velluchen mit Roffnen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 130. Fig. 1242.

Knorr Verguig. Eb. 3. tab. 9. Fig. 5. var.

Der Rucken hat viele Knoten, Queerrippen und Leisten, die auf der ersten und dritten Windung genau zusammenpassen, durch die zwente Windung aber unterbrochen werden, und eine, eigentlich nicht gezahnte, sondern nur mit einem gekerbten Rande verssehene Mündung.

2. Murex lotorium, Der Velfuchen.

Martini Condyl. Th. 4, tab. 130, Fig. 1246. 1247. 1249. var.

hat horizontale-und Queerleisten, Rippen, Knoten und Furchen, und eine gezahnte und verwachsene

Munbung.

Hier kann ich eine Abanderung ansühren, welsche breite, oben knotige Rippen, eine gezahnte Spinsbellippe, eine wulstiggerippte Mundung und eine weiße braune Schale hat.

3. Murex pileare. Der haarige Welkuchen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 130, 131, Fig.

1243. 1248. 1250. 1251.

Hat ebenfalls horizontale und Queerleiften, Runs zeln, Bulfte, eine gezahnte Mundung, und einen etwas in bie Sohe steigenden Schwanz.

XXVIII. Murex femorale, Das Fußhorn.

Linne pag. 3533. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 111. Fig. 1039. Knorr Bergnüg. Th. 4. tab. 16. Fig. 1. Th. 6. tab. 26. Fig. 2.

Das Juffborn ist braun mit Leisten, Rippen, Runzeln und oben Knoten, ungezahnter, etwas hervorragender, gesäumter Mundung, absehenden Win-R 5 bungen hungen und langen, gekrumten Schwanz. Samaika, Guinea und Amboina ist ihr Vacerland.

XXIX. Murex cutaceus. Die Bastartvorstreppe.

Linne pag. 3533. Martini Conchyl. Th. 3. tah. 718. Fig. 1085 bis 1088. Knorr Bergnüg. Th.

2. tab. 24. Fig. 5. und Th. 5. tab. 3. Fig. 5.

Die Bastartvortreppe hat Knoten, Runzeln und eine einzige Bulft, eine gezahnte Mündung, eine durchbohrte Spindel, eine weiße, eingeschnitten: Mündengölippe, und eine hellbranne ober pfirschichbliche farbene Schale mit geschlängelten Streissen, und wohnt in Ostindien und auf Gninea.

XXX. Murex pyrum. Die getrocknete Birn.

Linne pag. 3534. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1040. bis 1044. Knorr Bergnüg.

Th. 2. tab. 7. Fig. 2. 3.

Die Birn hat viele Wulste, Furchen, Knoten, Streiffen, und hie und da seine Runzeln, einen gebogenen, verlängerten, pfriemenformigen Schwanz, eine voale, bald gezahnt bald ungezahnte Mündung, und eine weiße, braune, rothbraune oder gelbgrüne Schale. Man sindet sie auf Amboina und an der Kuste Co-romandel.

Ab. a. Der Sochfterz, der Frosch.

Martini Condyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1048.

1049.

Ift weiß oder braunlich, mit einem fehr langen Schwanz und fast unmerklichen Knoten, aber sehr ftarten Queerstreiffen.

XXXI. Murex rubecula. Die Livreeschnecke.

Linne pag. 3535. Martini Couchyl. Th. 4. tab. 132. Fig. 1259. bis 1267. Knorr Bergnüg. Th. 1. tab. 13. Fig. 3. 4. und Th. 3. tab. 5. Fig. 2. 3.

Die Livreefchnocke hat einen abgestumpften Bau, Leisten und Rippen, eine gezahnte Mündung, gerysfelte und gezahnte Lippen, und eine rothe oder gelbe Schale mit einem oder mehr Bandern. Ist in Oftomb Westindien zu Kause.

XXXII. Murex scrobiculator. Der glatte . Mitteg.

Linne pag. 3535.

Hat runde oben zugespiste Windungen, am Rans be vertiefte Leisten, eine gezahnte Mündung, und eine glatte Schale. Man sindet ihn im Mittelandischen Meere.

XXXIII. Murex reticularis. Die Resschute-

- Linne pag. 3535. Martini Condyl. Th., 4.

tab. 128. Fig. 1228. male.

Die Netzschnecke ist nehartig burch Leisten, Rips pen und Knoten, und hat eine rorheingesaste Mündung, eine etwas gezahnte Spindel, eine breite, gezahnte Mündungslippe, und einen auswärts gericheten Schwanz.

XXXIV. Murex anus. Das alte Weib.

Linne pag. 3536. Martini Sonchol. Th. 2; tab. 41. Fig. 403. 404. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 3. Fig. 5.

Das alte Weib ift braun mit weißen Banbern, Flecken und Flammen und knotigen Rucken mit Rips

pen, Mulsten und Streiffen, hin und hergebogener Mündung und einem aufrechtstehenden Schwanz. Um Bauche liegt ein dunnes, breites, abstehendes, weise ses, runzlichtes Blatt, und die Mündungslippe ist gezahnt und ausgezackt. Ihr Baterland ist Judien, Amboina und das Mittelandische Meer.

Ub. a. Die weiße Grimage.

Martini Condyll. Th. 2. tab. 41. Fig. 405. Ift bloß neckförmig gestreifft und weiß,, grau ober blaulich ober weiß mit braungelben Bandern und einer scharfen Leiste statt des Blattes auf dem Bauche.

XXXV. Murex Argus var. Der gebanderte Argus.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 160. Fig. 1522.

Ist braunrothlich mit breiten, weißen Furden und rippenartigen, knotigen Streiffen, gezahnter Lippe, und kurzem, rinnenartigen Schwang. Ans dem Mittellandischen Meere.

XXXVI. Murex Columbarium. Das Taubenhaus.

Linne pug. 3559. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 169. Fig. 1637. 1638.

Hat eine weiße, burch Falten, Furchen und Rippen edige Schale mit schwarzbraunen Bandern, und einer violeten Mundung.

XXXVII. Murex Rubecula.. Der leistenvolle Murer.

Linne pag. 3535. Martini Condini. Th. 10. tab. 162, Fig. 1546. 1547.

Ift enformig gebant, und gelb mit Leiften, Streiffen, und kurzem, in die Hohe flehendem Schwansge. Borgebirg ber guten Hoffnung.

XXXVIII. Die ausgekehlte, getrocknete Birn.

Martini Couchyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1045.

1046. 1047.

Sft braun mit weißen Flecken, bunkelbrauner Enbfpige und burch Hohltehlen getrennten Windungen.

#### XXXIX. Der Schildkrötenschwanz.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1050.

1051.

Ift langlichgebaut mit dren fenkrechten Wulften, farten Rippen. Knoten, und ovaler, gefaumter Munbung.

#### XL. Murex Argus. Das Argusfinkhorn.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 127. Fig. 1223. Knorr Bergnug. Th. 5. tab.

3. Fig. 3.

Hat feine Rippen, runde Knoten, und eine hellbranne oder braungelbe Schale mit dunkleren Bandern. Die Mandung ist enformig, gezahnt, und gleicht einem gewölbten, gerippten Bulfte, und die Knoten, wenn sie abgerieben sind, weißen Augen. Kommt aus Offindien.

# XLI. Murex Argus. var. Das fleine, knotige Arguskinkhorn.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 131. Fig. 1255. 1256.

Hat einen gestreckten, abgerundeten Bau, braune Rippen und weiße Furchen, eine gestreiffte Spindellivve beilippe, eine enformige Munbung, und einen lans gen, hohlen Schwanz.

XLII. Murex maculosus. Das seltene, gefleckte Kinkhorn.

Linne pag. 3548. Martini Condyl. Th. 4.

tab. 132. Fig. 1257. 1258.

It gelb unt abwechselnden weißen Bandern und braunrothlichen Flecken, gitterformigen Streiffen, Ripspen, Leisten und Knoten, enger, ovaler Mündung, und glatter Spindellippe. Offindien ist das Baters land dieser seltenen Conchylie.

XLIII. Murex magellanicus. Der Granats apfel.

Linne pag. 3548. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 139. Fig. 1297. Knorr Berg. Th 4. tab. 30. Fig. 2. Hat einen harfenschulichen Bau, und eine graue Schale mit einem langen, eingebogenem, hohlen, blatterichten Schnabel, und auf dem Rücken mit Blatter, Rippen und Streiffen, einer ovalen Mündung, und einem kleinen Nabel.

XLIV. Murex Terebella. Der geperlte Boh-

Linne pag. 3562. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1458. bis 1460. Knort Bergnüg.

Th. 3. tab. 15. Fig. 3.

Ift rothbraunlich ober bunkelbraun mit Perlichnuren, ober weiß mit rothbraunen Perlichnuren, spisiger Spindel, weißer, wulftiger Mundungelippe, und blau und weiß marmorirten inneren Wanden.

XLV. Murex plicatulus. Die knotig gefal= tete Schnadelschraube.

Linne pag 3561. Martini Condyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1488.

Ift gelblich mit knotigen, horizontalen, weißen Falten, enformiger Mündung, mit einer erhabenen Klammer, und glatter Spindel, mit einem runglicheten Blatt.

# XLVI. Die südländische Stachelschnecke.

Naturforscher XVII. Stud. tab. 2. Fig. A. B. Hat eine strohgelbe, etwas rothliche Schale, sechs aufgeblasene Windungen mit erhabenen Knoten, halbarunden Vertiefungen, erhabenen Reiffen, und ansgehlten Furchen, einer weiten, ausgebogenen, violeten Mundoffunng, und einer weißen Mundungs, und Spinsbellippe.

#### XLVII. Der sübländische Murer.

Naturforscher XVII. Stud tab. 2. Fig. C. D. Il ensoring gebaut, und strohgelb mit Abulssten, Falten, Furchen, zarten Linien, gelber Endsspiße, durch hohle Rinnen getrennten Windungen, und weißen inneren Wänden.

# XLVIII. Die knotige, dinesische Pyramide.

Schröter Blufconchylien tab. 3. Fig. 11. 12.

Ift dickschalig und verschieden gefarbt, mit seinen Streiffen, eng bensammstehenden Rippen. und ershabenen, spisigen Knoten. Die Mündung ist oval, und der Schwanz kurz und nur etwas zurückgebogen.

XLIX. Die gerippte, tief gefurchte Purpur=
- schnecke.

Schröter vollständ. Ginleit. Th. 4. tab. 8. Fig.

3. und 8.

It calcinirt mit gezitterten Windungen, scharfer Mündungelippe, und zackigter, gerippter und gesurchter Oberstäche. L. Der feigenformige Murer.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 76.

Ist schwarzlich mit Knoten, Zacken und Streif.

fen.

LI. Murex sordidus. Die knotige Schnabel-schraube.

Linne pag. 3561. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 157. Fig. 1490.

Hat einen kurzen, banchigen und gedrungenen Ban, einen weuig hervorragenden Schwanz, eine flügelformige Mundung, und eine blauliche Schale mit kohlschwarzen, glanzenden, starken Knoten und Streiffen.

LII. Murex cingulatus. Die kleine, granu= lirte Schnabelschraube.

Linne pag. 3561. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 157. Fig. 1492.

Tit gestreckt, sein gestreifft und gesurcht, mit eis nigen kleinen Knoten am Banche und ben der Nath, und mit dreh Rehhen kleiner Körner auf jeder Windung. Sie kommt von Tranquebar.

LIII. Murex fuscus. Die braune Trommel=
schraube.

Linne pag. 3561. Lifter Histor, conchyl. tab.

120. Fig. 15.

Ist rund, und die erste Windung bucklicht mit einer erhabenen Leiste, und die übrigen Windungen sind dornig. Die Schale ist braun und mit rothen Bandern gezieret. LIV. Die knotige Chincsische Ppramide. Lister Histor. couchyl, tab. 122. Fig. 18. Hat eine braune Schale mit fornigten Streiffen, und eine ansgeschweisste Munddiffanug.

LV. Murex fluviatilis. Die braune Schraube mit gezackten Windungen, mit Knoten und Kornern, und hervorragender, anogeschweisster Muns dung.

Linne pag. 3562. Lifter Histor, conchyl, tab.

LVI. Der weiße, braungelbgefleckte, bauchige Murer mit Streiffen und Knoten, runzlichter Nase, weiter Wündung und ausgeschweiffter Mündungslefzes

Lifter Histor, conchyl. teb. 952. Fig. 2.

- LVII. Die bauchige Schraube mit enformiger, ausgeschweisster und eingesaumter Mündung, glattem Wirbel und ordentlichen Renhen schwarzer Knoten auf der ersten Windung.
- LVIII. Der bauchige, graue, schuppichte Murer mit etwas hervorragender Nase.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 51.

LIX. Der roftfarbige, bauchige Murer mit nefformigen Rippen und Streiffen, ovaler Munbung und rinnenformiger, zuruckgebogener Nafe.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.

LX. Die aschfarbe Schraube mit runden, groß fen und kleinen erhabenen Knoten.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. clasz. 3. Fig. 77.

LXI. Der aufgeblasene Murer mit schwärzlich.
rothen Punkten auf weißem Grunde und mit
breiten Rippen und Streiffen.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 81.

LXII. Der weiße Murer mit scharfen Knoten und rothlichen Puntien, scharfer Endspiße und zuruckgebogenem Schnabel.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 83.

LXIII. Die eichenholzfarbige Trompetenschnesche mit großen, vieredigen Ginkerbungen und Queeylinien.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 108.

LXIV. Der braunrothe oder ganz weiße Mureg mit breiten, erhabenen Rippen, Streiffen, Knoten, und einer horizontalen Wulft, langer, etwas zuruckgebogener Nase und gezahnter Muns bungs- und Spindellesze.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 289.

LXV. Murex niveus. Die feigenformige, weiße Straubschnecke init scharfen, erhabenen Rippen, halbrunden Hohltehlen, ausgestehten Windungen, und knotig gesäumter Minstangelippe.

Linne pag. 3545. Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 338.

LXVI. Der weiße Murey init zwen breiten, braus nen Banbern, zwen goldgelben Faben und breiten, horizontalen Rippen, die sich oben in scharfe Knoten endigen.

Bonanni Recreat, et Mus. Kircher. class. 3.

Fig. 343.

# LXVII. Das weitmundige Pimpelchen

Rumpf Amboin. Raritat. tab. 24. Fig. D. Ift langlich und bauchig gebant, mit schwärzlis chen, stumpfen Buckeln, Streiffen, und zwey Knoztenrenhen, und einer weiten Mundung mit einem bannen Rande.

# LXVIII. Murex atratus. Die schwarze Stabls

Linne pag. 3564. Born Mus. Caes. Vind. Testas.

tab i 1. Fig. 17.

Ist thurmförmig gebaut und schwarzbraun mit kurzen Dornen, langlicher Mündung, gestreifften Windungen, gefaltener Spindel und geraden Schwanz.

#### LXIX. Murex Terebela. var Die Madelfeile.

Linne pag. 3562. Born Mus. Caes. Vind. Te-

tac tab. 11. Fig. 16.

Ift weiß mit dunkelrothen, und dunkelbraunen Gurteln, flachen Furchen und drenfachen Nenhen ers habener Punkte.

# LXX. Murex gibbolus. Die hockerige Stahl= nadel.

Linne pag 3564. Born Mus. Caes. Vinp. Testac.

tab. 11. Fig. 12.

Bit weiß mit blagrothen Flecken, gezahnten Mündungsleize, und höckerigen Rucken mit Falten, Mippen und Wulften.

LXXI.

LXXI. Murex triqueter. Die drenseitige Purpurschnecke.

Linne pag. 3530. Born Mus. Caef. Vind. Testac.

tab. 11. Fig. 1.

Ist weiß mit rothen Fleden, nehformigen Rips pen, dren erhavenen Wulften, elyptischer Mundung und gekerbten Lippe.

LXXII. Murex tripterus. Die drenflüglige Purpurschnecke.

Linne pag. 3530. Born Mus. Caef. Vind. Testac

tab. 10. Fig. 18.

Ift weiß mit brey flugelformig ausgebreiteten Eden, scharfen Runzeln, feinen erhabenen Streiffen, gekornten Windungen und langlichenformiger Mundsoffnung.

LXXIII. Murex tuberculatus Die bucklichte Purpurschnecke.

Linne pag. 3564. Born Mus. Caef. Vind. testac.

tab. 10. Fig. 16.

Hat einen thurmformigen Bau, Streiffen, Bucs keln schwarze oder weiße Anoten, und eine stumpfe Endspige.

LXXIV. Die weißliche Purpurschnecke mit eis nem mit großen Buckeln und Kornern besehzten Bande.

Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 26. Fig. 3.

LXXV. Die weiße bauchige Straubschnecke mit regelmäßigen Knotenreihen und gittersormis gen Streiffen.

Bualtieri Ind. teftar, tab. 21. Fig. D.

LXXVI. Die starkgerippte, knotige braungelbe Purpurschnecke, mit Runzeln und Streiffen, zurückgebogener weißer Rase und eis nem großen weiten Nabelloch.

Gualtieri Ind. testar. tab. 31. Fig. E.

LXXVII. Die braune Purpurschnecke mit runs ben, gewölbten horizontalen Falten und Streif; fen, stumpfer etwas hervorragender Nase, schwachgesaunter Spindel, und gezahnter Munbungelippe.

Gualtieri Ind. teffar. tab. 49. Fig. D.

LXXVIII. Die rothlichweiße Purpurschnecke.

Gualtieri Ind testar. tab. 51. Fig. I.

Ist klein und etwas bauchig mit schwachen horis zontalen abgerundeten Rippen, scharfen Queerstreifsen, und kleinen flachen Blattern. Die Naseist lang und zurückgebogen und die Mundungslippe hat einen eingebogenen Saum.

LXXIX. Die schuppichtgerippte Purpursschnecke.

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 49. Fig. 7. 8. Ift weiß und verschieben marmorirt, mit schup. pichten Rippen, runder blatterichter Mundung und weißem Schwanz.

LXXX. Die linirte Purpurschnecke.

Seba Thesau. tom. 3. tab. 52. Fig. 12.

Hat einen furzen, gebrungenen Bau, und eine branngelbe Schale mit engen Queerbandern ober Faben.

LXXXI. Die langliche, fein gestreiffte

Geba Thefaur. tom. 3. tab. 52, Fig. 13.

Ift aschfarb mit einigen Renben scharfer Anoten, gezahnter Mundungelippe und gesännter Mundung und Spindel:

LXXXII. Die orgngefarbgestreiffte Schraube.

Geba Thefau. tom. 3. tab. 52. Fig. 24.

Sat ftart absehende Windungen mit einen icharfen gedornten Rand und eine gelbliche Schale mit orangefarbigen Queerstreiffen.

LXXXIII. Murex scolopaceus Die Schneppe,

Linne pag. 3548. Knorr Berguig. Th.3, tab.

26. Fig. 4

Ift braun mit garten Furchen und Nippen, beren Ende weiß find, und gezahnter weißlicher Mundoffnung.

LXXXIV. Die schmutiggelbe Schneppe.

Knorr Vergung. Th. 3. tab. 26. Fig. 5. Ift gang der vorhergehenden ahnlich und untersfcheilet sich bloß durch die schmußiggelbe Schale mit dunklern Bandern, kugelsarmigen Rippen und durch den spisigen Schwanz.

- D. Ungeschwänzte Stachelschnecken die nur etwas stachlicht oder dornicht sind.
- LXXXV. Murex ricinus. Die gezackte Maul= beere,

Linne pag. 3537.

Ift enformig gebaut und hat pfriemenformige Stacheln, hervortrettende Windungen und eine ftark gezahnte blauliche Mundoffnung, und kommt aus Affen.

LXXXVI. Marex nodus. Die Brombeere.

Linne pag. 3537. Knorr Bergnug. Th. 6, tab.

24. Fig. 7?

Die Brombeere ist etwas enformig gebaut und roth mit konischen Stacheln, gezahnter Mundungs= lefze, glatter, gefärbter Spindel und ohne Schwanz.

LXXXVII. Murex neritoideus Die fnotige Maulbeere, der gestiegelte Gelbmund.

Linne pag. 3537. Martini Condyll. Th. 3. tab. 101. Fig. 972. 973 tab. 102. Fig. 976. bis 979.

Knorr Bergung. Th. 1, tab. 25. Fig. 5. 6.

Die knotige Maulbeere hat einen neritenahnlischen Bau, und eine weiße Schale mtt schwarzen Knoten und blaner Mundung; ober eine gelbbraune Schale mit dunkelbraunen Knoten, und gelber Mundöffnung. Die Mundung überhaupt ist winklicht, eingekerbt und mit zwey bis vier Zähnen beseht und die Lesze raget wie ein Flügel hervor und hat drey oder vier Stacheln. Man sindet sie in Ostindien.

21b. a. Murex Fucus Die Coquette.

Linne pag. 3538. Martini Conchyl. Th. 3. tab.

100. Fig. 959

Ift furz und bauchig mit Anoten und Streiffen, verschieden gefärbter Schale und zwen ober drep schwars zen Klecken.

Mb. b. Murex neritoideus, var. Der neritensartige Murey.

Linne pag. 3559. Martini Condyl. Eh. 10.

tab. 165. Fig. 1577. 1578.

Ift bickschalig und schmußigweiß, mit zarten Streiffen, rinnenartigen Schwanz, halbrunder violet und purpurrothgefärbter Mundung, und violeten inveren Wänden; von den Nikobarischen Ghlanden.

D 4 LXXXVIII.

LXXXVIII. Murex hystrix. Die gezackte Maulbeere.

Linne pag. 3538. Martini Conchyl. Th, 3. tab.

101. Fig. 974. 975.

Ist gelbbraun ober kastanienbraun, weiß mars morirt und ersormig gebaut mit Morfen Dornen, ber- vorragenden Windungen, und weiter ungezahnter Mundung.

LXXXIX. Murex mancinella. Die lange Maulbeere.

Linnne pag. 3538. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 101. Fig. 966. bis 968. 970. a. b. Knorr Bers

gung. Th. 3. tab. 29. Fig. 6.

Die lange Maulbeere ist ensormig gebaut ober rund und ausgeblasen mit einer scharfen Endspiße, und ungezahnter boch knotiger Mundoffnung. Ginige sind ganz weiß, andere braunlich und weiß, und noch andere baben schwärzliche Dornen ober vielmehr Knoten. Ihr Baterland ist Ostindien und Amboina,

Ab. a. Die große schwarze Maulbeere von Juinea.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 100. Fig. 963. Sat funf Renhen stumpfer Anoten, eine knotige Mündungelippe eine glatte Spindel und eine schwarzebraune Schale mit weißen Flecken.

XC. Murex hippocasianum. Das Pimpelchen, die stachlichte Maulbeere.

Linne pag. 3539. Martini Condyl. Th. 2. tab. 99, Fig. 945. 946. tab. 100. Fig. 151.? 152.? 153?.

Die stachlichte Maulbeere ift enformig gebant und verschieden gefarbt, mit Streiffen, stark absesen-

ben

#### @@ ( 217 ) @@

den Windungen und vier Renhen Dornen. Ift in Offindien zu Hause,

26. a. Die wilde Kastanie.

Martini Conchyl, Th. 3. tab. 100. Fig. 956. Sft bunkelbraummit weißen Banbern und Anoten.

XCI. Murex senticolus. Das Diftelhornchen.

Linne pag. 3539. Martini Condyll. Th. 4. tab. 155. Fig. 1466. 1467. Knorr Vergnüg. Th.

4. tab. 23. Fig. 4. 5.

Das Distelhörnchen ist etwas thurmsormig gesbaut und gelblich mit einer braunen Binde, gitterformigen Streiffen, Falten und stachlichten Nippen, starkabsehenden Windungen und länglicher Mundung. Ift in Ostindien zu Hause.

XCII. Murex melongena, Die Bettdecke.

Linne pag. 3540. Martini Couchil. Th. 2. tab. 39. Fig. 389. bis 394. tab. 40. Fig. 395. bis 397. Knorr Berguig. Th. 1. tab. 17. Fig. 5. Th.

2. tab. 10. Fig. I,

Die Bettdecke hat eine ensormig gebante, meis stens braune Schale mit weißen breiten und schmahlen Bandern, bald langen, bald kurzen Dornenrenben und weiter glatter ovaler Mündung. Auf den Bauch liegt ein starkes, breites, weißes Blatt und auf der Nase eine schräge, gerunzelte Wulft. Sinige sind ganz glatt, und ihr Vaterland ist insgesamt Amerika, Jamaika und Amboina.

XCIII. Murex polygonus. Die stumpfe, viclec= figte Bandspindel.

Linne pag. 3555, Martini Conchyl. Th. 4. tab. 140. Fig. 1306. Anore Bergnug. Th. 6. tab. 15. Fig. 5.

Ist schwarzbraun mit wellenformigen Wulften, Schnuren, Furchen und Streiffen, länglicher Munbung, kurzen rinnenformigen Schwanz und gestreiffs ter Nase.

XCIV. Murex Vespertilio. Das unächte Fleischhorn.

Linne pag. 3555. Martini Condyll. Th. 4. tab.

141, Fig. 1323. 1324.

Ist braunroth und bickschalig mit starten scharfen Buckeln, Anoten und Streiffen, ovaler Mindoffnung und fleischfarben innern Wanden.

XCV. Murex Scolymus. Das achte Fleischhorn.

Linne pag 3553. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

142. Fig. 1325. 1326.

Il dunnschalig, durchsichtig und weißgelblich mit stumpfen, wellenformigen, ausgebogenen, hohlen Knoten und durchbohrter Spindel mit brep Falten.

XCVI, Murex Tuba Die Dragonertrompete.

Linne pag. 3554. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

143. Fig. 1333.

If weiß oder braun mit ftark absehenden Bins bungen, mit hervorragenden Anoten, breiten Queers freiffen und Hohlkehlen auf den Windungen.

XCVII. Murex versicolor. Die runde braun= bunte oder weiße Spindel.

Linne pag. 3556. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 146. Fig. 1348. Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 14. Fig. 1. Hat erhabene Streiffen und Rippen, eine stumpfe Endspise und einen breiten Schwanz.

XCVIII. Murex verrucosus. Die knobblichte Spindel.

Linne pag. 3557. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

146. Fig. 1349, 1350.

Sat braungeflectte Knoten, breite Queerstreiffen, und Gurteln, einen gebogenen Schwanz und einen tiefen Nabel; aus bem rothen Meere,

XCIX. Die aschgraue Spindet, mit Rippen und welleuformigen Queerstreiffen.

Argenville Conchyl, tab. 9. Fig. S.

C. Die oranegefarb und weißmarmorirte Spindel mit Streiffen und Knoten, stark absehen Windungen und scharfer Endspige.

Argenville Conchyl. tab. 10 Fig. N.

CI. Der blaulichweiße Murer mit dunkelrothen Flecken und Streiffen und starten spisigen Stacheln.

Gualtieri Ind. testar. tab. 31. Fig, M.

CII. Der braun und weißmarmorirte Murey mit spisigen Bopf, feinen Streiffen, scharfen Dornen und abgestumpfter Nase.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. R.

CIII. Der weiße Murer mit Stacheln und Rippen , scharfer Endspige und stachlichter Mundoffnung

Gualtieri Ind. testar. tab. 56. Fig. E.

CIV, Die bauchige braunliche Trompetenschnecke mit schmarzlichen Flecken, scharfen Stacheln und gekörnten Streiffen, weiter Muns bung und ausgeschweiffter Lefze.

Bualtieri Ind. teftar, tab. 56. Fig. L.

CV. Murck candidus. Die kleine weiße Straubschnecke, mit hervorragenden Stachem, beren einige schwarz find und kurzen Schwanze.

Linne pag. 3528. Argenville Couchyl. tab. 16 Fig. G.

#### CVI. Die Muskatenbluthe.

Anorr Vergnig. Th. 6. tab. 24. Fig. 2. Ift gelblich mit kurzen hohlen Stacheln, hori= zontalen Rippen und gestreckten Wirbel.

# CVII. Die Baftartbettzüge von Rurakao.

Martini Condyll. Th. 2. tab. 40. Fig. 402. Ift aschgrau und birnformig gebaut mit einer Zackenrenhe auf dem Fuß ber ersten Windung, schwüls liger Spindellippe und schuppichtgefaltenen Nabel.

CVIII. Murex melanamathos. Der schwarz= strahlichte spanische Reiter.

Linne pag. 3527. Martini Condul. Th. 3. tab. 108 Fig. 1015.

Hat acht Renhen schwarzer hohler Stacheln und feinen Streiffen.

### CIX. Die große gezackte Rube.

Martini Condyl. Th. 2. tab. 68. Fig. 750,

Knorr Berguig. Th. 5, tab. 21. Fig. 2.

Hat zwen ober dren Renhen Knoten und Streif. fen, eine weite gestreiffte Mundung und ein weites Nabelloch.

# CX. Das gefaltene Vingelchen aus Ostinbien

Martini Conchyl. Th 3. tab. 100 Fig. 954. Hat gitterformige Streiffen, Falten Wulfte, brey erhabene Nippen, und eine gezahnte Mündung. CXI. Der eitronengelbe Murer mit Streiffen nub kurzem Schwanz.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 52. Fig. 7.

CXII. Der schmutigaschfarbe oben weiße Murer mit eng behjammenstehenden Windungen.

Seba Thefaur, tom. 3. tab. 52. Fig. 9.

CXIII. Murex vulpinus Die rothbraune Spindel mit glatter Mundung

Linne pag. 3558. Born Mus. Caes. Vind. Te-stac. tab. 11. Fig. 10. 11.

CXIV. Murex Consul Der Burgermeister.

Linne pag. 3540, Martini Coudyyl. Th. 10.

tab. 160. Fig. 1516. 1517.

Ist bickschalig, bandig und weiß mit feinen Furchen und starten Anoten, gezahnter Spindel, rinnenartiger furzausgeschweisfter Mundung, gelber Spindellippe und gelben innern Wänden. Ist in Ostindien zu Hause.

CXV. Der weiße Belm.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 160 Fig. 1518.

3519.

Ift gewolbt, bickschalig und weiß mit langlichen Falten und Streiffen, rinnenartiger Mündung, gesachnter anßerer und weißgestreiffter innerer Lippe, und tiefen Nabel. Sein Baterland ist Oft; und West-indien.

E. Trompetenschnecken mit einem pfriemenformigen, verschloßenen, geraden, verlangerten Schwanz und ohne Stacheln.

CXVI. Murex eariosus. Die Flußspindel.

Linne pag. 3541.

Sit grau, etwas gefalten und ungefchwangt, mit einem zerfregenen Wirbel und ausgeschnittener Rafe.

CXVII. Murex babylonius. Der babylonische Thurm.

Linne pag. 3541. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 143. Fig. 1331. 1332. Knorr Bergnug. Th. 4. tab.

13. Fig 2.

Der babylonische Thurm ist weiß mit braunen ober schwarzen Flecken, eingeschnittener Mundungs-lefze, scharfer Mundung und mit Leisten auf dent Windungen umgeben. Man findet ihn in Usien und auf Amboina.

26. a. Die rothgeflecte babylonische Thurm.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 145. Fig. 1345. Sft gelb mitrothbraunen Fleden, weißen Kanten ber Windungen und balb schwächeren balb starkeren Reiffen.

216. b Der unachte babylonische Thurit.

Martini Conchol. Th. 4. tab. 143. Fig. 1334. Knorr Bergnug. Th. 6 tab. 27. Fig. 3.

Ift aschgrau ober rothbraun mit Knoten , Streife

fen und eingeschnittener Mundungelippe.

CXVIII. Murax javanus. Der javanische Thurm.

Linne pag. 3541. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

143. Fig. 1336. 1337. 1338.

Der javanische Thurm ist ganz weiß ober brauns gelb und geflammt mit knotigen Garteln und burch einen Sinichnitt getrennter Mundungslippe. Man findet ihn auf Java und Tranquebar.

#### CXIX. Murex Colus. Die Zabakspfeiffe.

Linne pag. 3543. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 144. pag. 1342. Knorr Bergnug. Th. 3. tab.

5. Fig. 1.,

Die Tabakspfeiffe ist welß, oben braunlich, unten am Schwanze braun, bisweilen gesteckt und gestammt. Die Windungen sind gefurcht und setzen stark ab, der Schwanz ist lang, schmahl und etwas gekrummt, und die Mündungslippe ist gekerbt. Ihr Baterland ist Indien und Umboina.

Ub. a. Die bunte nikobarische Spindel.

Martini Conchyl. Th 10. tab. 160. Fig. 1523. Ift bickschalig, bauchig und weiß mit schwarze braunen Flecken, Abern, Furchen und Streiffen, weiße Spindel, schmahlen Zimmetbraunen Schwanz und weißen geriffelten inneren Wänden.

#### CXX. Murex Morio. Die Mohrnbinde.

Linne pag. 3544. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 139. Fig. 1300. 1301. Knorr Bergnüg. Th. 1.

tab. 20. Fig. 1. Th. 2. tab. 6. Fig. 2.

Die Mohrnbinde ist bunkelbraun mit einer oder mehr weißen Binden, Runzeln und Streiffen, Enostigen Windungen, runzlichter Spindel und offenen Schwanz. Man findet sie im afrikanischen Meer und auf Senegal.

Ub. a. Die aschgraue wellenformige Spindel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 140. Fig. 1302. Hat wellenformige Falten, eine enformige Munsbung, einen kurzen rinnenartigen Schwanz und eine braune Nase.

# CXXI. Murex cochlidium. Die Indianerin.

Linne pag. 3544.

Sat einen feigenformigen Ban und eine fahlgels be Schale mit feinen Streiffen, einen offnen Schwanz, und platte Windungen mit einem breiten, scharfen Rande.

# CXXII. Murex spirillus. Der flache Schöpfer.

Linne pag. 3547. Martini Couchyl. Th. 3. tab. 115. Fig. 1069. Knorr Vergnüg. Th. 6. tab.

24. Fig. 3.

Der flache Schöpfer hat einen converen Wirbel, eine stumpfe Endspiße, einen cylindrischen Schwanz, eine ovale Mündung, auf den Windungen einen scharfen, ausgezackten Rand und eine braun und weiß gessleckte, seingestreisste Schale mit einer Renhe Knotent in der Gegend des Schwanzes, und kömmt aus Transquedar.

CXXIII. Murex canaliculatus. Die schwere Feige, die Rube.

Linne pag. 3544, Martini Conchyl. Th. 3. tab. 66. Fig. 738. 739. 740. tab. 67. Fig. 742. 743.

Die Rübe hat einen offenen Schwanz, burch Rinnen getrennte Windungen und eine braunliche, meis stend gesteckte Schale mit starken Knoten. Ihr Vaterland ist Kanada.

Ab. a. Murex despectus. var. Der knotenvolle Meerrettig.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 163. Fig 1558.

Ist aufgeblasen, burch Anoten gekrönt und weiß mit starten Qucerfurchen und braunlichen Abern, enformiger Mundung und weißen inneren Wanden. Bon Neuseeland.

216.

Mb. b. Murex Ficus var. Die fnotenvolle feige.

Linne pag. 3545. Martini Couchyl. Th. 10.

tab. 163. Fig. 1564. 1565.

Ift bidichalig und fahlgelb mit garten Streiffen, gekronten Wirbel, geriffelter Dindungelippe, rins nengriger Mindung und gelben inneren Banben.

CXXIV. Murex granum. Das Gerstenkorn.

Linne pag. 3545.

Ift weiß und durchsichtig mit einem stumpfen Birbel, geraden offenen Schwanz und enformiger Mundung nach Linne, ich tenne diese vermuthlich noch unausgewachsene Conchplie nicht.

CXXV. Murex aruanus. Die aruanische Spindel.

Linne pag. 3546. Martini Conchyl. Th. 4. Seite 143. Bignette 39. Fig. D.

If schwarz ober blaulich mit hervorragenden Windungen, offenen Schwang, ftarten Dornen auf ben Wirbel, Enotigen Wulften und winklichter Munbung; ist auf ber Insel Aru und in Neu Gninea zu Hause.

CXXVI. Murex perversus. Die linke Feige.

Linne pag. 3546.

Sft verschieden gefarbt und links gewunden, bat fart absehende Windungen mit stumpfen Knoten und einen offenen Schwang. Man findet fie in Weft. indien.

CXXVII. Murex antiquus. Das nordische Rinkhorn.

Linne pag. 3546. Martini Condinl, Th. 4. tab. 138. Fig. 1292. 1293. 1294. 1296.

Das

Das nordische Kinkhorn hat einen länglichen Bau, einen offenen Schwanz, runde, durch Vertiesfungen getrenute Windungen, und eine knotige, gefaltene ober ganz glatte Schale, die bisweilen linksgewunden ist. Man sindet sie in England, Ikland und übers haupt in den nordischen Gewähern.

CXXVIII. Murex despectus. Das nordische Kinkhorn mit erhöhten Linien.

Linne pag. 3547.

Hat einen kurzen, offenen, etwas weiten Schmanz. und zwei erhöhte Linien auf den Windungen. Ginige haben Rippen, Streiffen und mattbraune Linien auf aschgrauem Grunde; gewöhnlich aber sind sie braun, und ihr Wohnort sind die mitternächtigen Meere.

### CXXIX. Murex Tritonis. Das Tritonshorn.

Linne pag. 3549. Martini Couchyl. Th. 4. tab. 136. Fig. 1284. 1285. var. tab. 134. 135. Fig. 1277. bis 1283. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 16. Fig. 2.

3. Th. 5. tab. 5. Fig. 1.

Das Tritonsborn hat eine bauchige, längliche, glatte, weiße Schale mit gelben, braunen und schwarsen, schuppenformigen Flecken, Streiffen und Linien; einen langgestreckten, knotigen Wirbel, einen kurzen, offenen Schwanz, und eine weiße Mindung mit brausnen Falten. Dit in Ostindien zu Hause.

Gine Abanderung hat keine so reihenden Farben, und auf jeder Windung zwen Renhen großer, weißer

Buckeln.

CXXX. Murex pusio. Das Knabchen, die unachte Bischofsmuße.

Linne pag. 3550. Martini Couchil. Th. 4. tab. 147. Fig. 1357. Knorr Bergung. Th. 4. tab. 21. Fig. 1.

Das

Das Knabchen ist braunlich mit grauen, wellenförmigen Bandern, oder weiß mit braunen oder rothgelben Flecken, kurzem Schwanz, glatter Mundung und gestreiffter Eudspiße. Wohnt im Mittelandischen Meere und in Ufrika.

CXXXI. Murextulipa. Die Tulpe, die Achatbirn.

Linne pag. 3550. Martini Conchyl, Th. 4. tab. 136. 137. Fig. 1286. bis 1291. Knorr Bergning.

Th. 5. tab. 18. Fig. 5. Th. 6. tab. 29. Fig. 1.

Die Tulpe hat einen bauchigen, länglichen Bau, abgerundete, durch boppelte Nathe getrennte Windungen, einen lawen, offenen Schwanz, und eine glatte, aschgraue Sch le mit braunlichen Flecken, Fasten und Wolken. Westindien und die Insel St. Ervix ist ihr Waterland.

216. a. Gine Abanderung ist gelblich, und hat auf bem Bauch braune Punkte und Linien, und in bem Winkel der Windungen einige Gurteln.

Gualtieri Ind. testar, tab. 46, Fig. E.

CXXXII. Murex clathratus. Die gefaltete Schraube.

Linne pag. 3551.

Hat viele Aehnlichkeit mit der unachten Wenbeltreppe (Turbo clathrus) eine langliche Mundung, einen kurzen Schwanz, eine gezahnte Mundungslippe, eine übergeschlagene Spindellippe und horizons tale Furchen, Falten und Rippen.

CXXXIII. Murex dolarium. Die Steige, die Vortreppe.

Linne pag. 3552.

Hat eine große Aehnlichkeit mit ber Bastartvortreppe (oben Num. XXIX.) aber einen offenen Schwanz, erhabene platte Burtel auf den Windungen, eine enformige ausgeschuittene Mundung, und
eine durchbohrte Spindel.

CXXXIV. Murex corneus. Die Hornschnecke.

Linne pag. 3552.

Ist glatt und hornfarb mir gewölbten Windungen, offenem in die Hohe stehenden Schwanz, stumpfer, knotiger Eudspiße, ungezahnter Mündung und graner Spindel; ans der Nordsee.

CXXXV. Murex lignarius. Die Solsspindel.

Linne pag. 3552.

Ist länglich mit einem kurzen, geraben Schwanz, ungezahnter Mündung und stumpfea Knoten auf den Windungen. Norbsee.

CXXXVI. Murex trapezium. Das persianissiche Kleid.

Linne pag. 3552. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 139. Fig. 1298. 1299. Knorr Vergung. Th. 4.

tab. 20. Fig. 1.

Das persianische Kleid ist länglich gebaut, mit etwas knotigen Windungen, gezahuter Mündung, kurzem geraden Schwanz und rothbraunen Linien, Flecken und Wolken.

Mb. a. Das umwundene Sorn.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 140. Fig. 1310.

Ist mehr gestreckt, als die vorhergehende, und hat doppelte, braune, nahe benfammenstehende Lisnien und flache Knoten. Offindien ist das Vaterland bender Abanderungen.

CXXXVII.

CXXXVII. Murex syracusanus. Die syrakusanische Spindel.

Linne pag. 3554.

Mit oben braun, unten weiß, mit Streiffen, knostigen Rippen, kurzem Schwanz und glatter Munsbung. Aus bem Mittelanbischen Meere.

CXXXVIII. Murex craticulatus. Die Net-

Linne pag. 3554.

If langlich gebaut und weißlich mit rosifarbis gen Winkelzügen und Streiffen, abgerundeten, neß- formiggestreifften Windungen, gezahnter Mundung und kurzem Schwanz. Bewohnt das Mittelandische Meer.

CXXXIX. Murex scriptus. Die Schriftspindel.

Linne pag. 3554.

Ist spindelformig gebaut, glatt und blaßgelb mit brannen, buchstabenahnlichen Streiffen, gezahnster Mindung, sehr turzem Schwanz; und kommt chenfalls ans dem Mittelandischen Meere.

CXL. Murex Fiscellum. Der Maulkorb.

Linne pag. 3552. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 160. Fig. 1524. 1525.

Hat langliche Falten, gelbliche Reiffen und schwärzliche Vertiefungen, eine weißgezahnte Lippe, und eine violete Mundung. Ist in Westindien zu Hause.

CXLI. Murex conditus. Der überzuckerte Murer.

Linne pag. 3565. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 162. Fig. 1544. 1545.

Spat

Sat abgerundete, gleichsam überzuckerte Korner und Perlen, gelbliche und braune Flecken, langliche Leisten, braune und weiße Knoten, eine epformige Mündung, eine gezahnte Mündungelippe und weiße, geriffelte innere Wande.

CXLII. Murex magellanicus. var. Der mas gellanische Murey.

Linne pag. 3548. Martini Condyl, Th. 10.

tab. 164. Fig. 1570 1571.

Sft bunnschalig und hellgelblich mit negartigen Streiffen, enformiger, rinnenartiger Mundung, weißer, wulstiger Spindellippe, und hellblaulichen, inneren Wanden.

CXLIII. Murex lineatus. Der sinirte Murey von Reuseeland,

Linne pag. 3559. Martini Condyll. Th. 10.

tab. 164. Fig. 1572.

Hat einen gestreckten Bau, und eine weißliche Schale mit purpurrothen Paralellinien, gerabem Schwanz und weißen inneren Wäuden mit einer durchschimmernden rothlichen Linie.

CXLIV. Murex Larva. Die Raupenpuppe.

Linne pag. 3559. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 164. Fig. 1575. 1576.

Ist weiß mit wulstigen Windungen, weißlichen Rnoten, kurzem, geraden Schwanz, weißer, wulstisger Spindellippe, und blaulichen inneren Wänden.

CXLV. Der Wachsstock von Rensceland.

Martini Conchyl. Th. 10. Supplementtafel 169. Fig. 1634,

Tft bunkelgelb mit bicken Queerrippen, enger, enformiger, rinnenartiger Mundung, weißer Spinbellippe und gezähnelter Mundungslefze.

CXLVI. Die fleine, linksgewundene Spindel.

Meue Mannigfaltigk. Th. 4. Seit, 422. tab. 2.

Fig. 17.

Ist braunlich mit gewolbten, absehenden Windungen, Rippen und Streiffen, offenem Schwanz und enformiger Mundoffnung.

CXLVII. Murex cancellatus. Das gegitterte Kinkhoru.

Linne pag. 3548. Knorr Bergnug. Th. 2.

tab. 27. Fig. 3.

Ist aschsärbig mit vielen sich durchereußenden Lisnien, und hervorragenden, durch Turchen getrennten Windungen.

CXLVIII. Murex strigilatus. Die ovalgebaute, weiße Spindel mit Streiffen und rothbraunen, ungleichen Flecken.

Linne pag. 3564. Born Mus. Caes. Vind. te-fac. tab. 10. Fig. 10.

CXLIX. Murex Nassa. Die schwarze, oder hellbraune Fischreuße mit einem weißen Bande, knotigen Windungen, und gefalteter Spindel.

Linne pag. 3551. Martini Conchyl. Th. 4. 2ab. 122. pag. 1131. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 20. Fig. 7.

CL. Murex ternatanus. Die ternatanische Spindel.

Linne pag. 3554. Martini Conchol. Th. 4. tab. 140. Fig. 1304. Knorr Bergung Th. 6. tab.

15. Fig. 4.

Ist fahls ober rothgelb mit wellenformigen, senks rechten Wulsten, Knoten und farken Streiffen, stark absehen Windungen, langlicher, rinnenartiger Mundung und kurzem Schwanz.

CLI. Murex islandicus. Die islåndische Spindel.

Linne pag. 3555. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 141. Fig. 1312.

Ist weiß und geftreifft mit rundgewolbten Winsbungen, kurzem, rinnenartigen, offenem Schwanz, länglicher Mündung, und mit einem weißen Blatt gu ber Spindel.

CLII. Murex candidus. Die große, weiße, hockerichte Spindel.

Linne pag. 3556. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 144. Fig. 1339.

hat Streiffen und Knoten, fart absehenbe Mindungen, eine enformige Mundung, und eine gefurchte Mundungslippe.

CLIII. Murex ansatus. Das Linienhorn mit langem Handgriff.

Linne pag. 3,556. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 144. Fig. 1340.

Ist braun mit stumpfen Anoten und Streiffen, gewölbten, absehenden Windungen, langem Schwanz und scharfer Endspige.

CLIV. Murex Lancea. Die kleine, gegitterte Spindel.

Linne pag. 3556. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 145. Fig. 1347.

Ist bunnschalig und hellroth, ober weiß mit vios leten Bertiefungen, Rippen und Streiffen, langlicher, scharfgezahnter Mündung und gefalteter Spindel.

CLV. Murex striatulus. Die dunnste, gestreiffte Spindel.

Linne pag. 3557. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 146. Fig. 1351.

Hat einen langen, rinnenformigen Schwanz, runde, gewolbte Windungen, eine enformige Mundung, eine gekerbte Mundungslippe, und eine braune Oberhaut.

### CLVI. Murex Pardalis. Der Parder.

Linne pag. 3557. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1384. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 3. Fig. 4.

Ist aufgeblasen und weiß mit dunkelvioleten

Fleden und horizontalen Rippen und Streiffen.

### CLVII. Das raube Thurmchen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1396. Hat Falten, Rippen und Streiffen, kurz hersvorragende Windungen, eine enformige Mündung mit einer scharfen, tiesen Rinne; und eine blagrothe liche Schale.

CLVIII. Murex alatus. Die geflügelte Bands spindelschraube.

Linne pag. 3562. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 159. Fig. 1503.

Hreiffen und feine Linien, fein gestreiffte, breite Bin-

ben im Wintel ber Windungen, und eine flugelfore mig ausgebreitete Mundungblippe.

CLIX. Murex nodulosus. Die gefügelte Schraube.

Linne pag. 3562. Martini Condyll. Th. 4.

tab. 159. Fig. 1505.

Hat braune und weiße abwechselnde Banber, wellenförmige Knoten, stark absehende Mindungen, eine hervorragende, oben ansgeschnittene Mindungs-lippe, einen langen Schwanz und eine scharfe Eudspiße.

CLX. Die weiße Schraube mit Wulften und Runzeln, ausgezachten stumpfen Windungen und langem, gestreifften Schwanz.

Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. O.

CLXI. Die braune, weißlinirte Schraube mit tiesen Furchen, scharfen Knoten, horizontalen Wulften, und kurzer Nase.

Bualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. Q.

CLXII. Die drepeckig gebaute Schraube mit Runzeln, Streiffen und fünf Reyhen starker Knoten, langem Schwanz, feingekörnten Windungen und gekerbter, ovaler Mündung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 50. Fig. B.

F. Thurm- und pfriemenformige, mit einem turgen Schwanz.

CLXIII. Murex vertagus. Der Entenschna-

### 40 (235) 40°

Linne pag. 3560. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 156. Fig. 1479. tab. 157. Fig. 1480. Knort

Bergnug. Th. 6. tab. 40. Fig. 4. 5.

Der Entenschnabel ist bunnschalig und weiß ober braunlich mit gesalteten Windungen, kurzem, in die Hohe gebogenem Schwanz, und gefalteter Spindel. Kommt aus Ostindien.

Ub. a. Der gebanderte Entenschnabel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1481. 1482. Rnorr Bergnüg. Th. 3. tab. 20. Fig. 3. Th. 5. tab. 15. Fig. 6.

Sat flache, etwas geschlängelte Furchen, und meistens garte, gelbliche Queerbander. Uns Bengalen.

CLXIV. Murex aluco. Die Bastartpabst= frone.

Linne pag. 3460. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 156. Fig. 1473. bis 1477. Anorr Bergung.

Th. 1. tab. 16. Fig. 4.

Die Bastartpabsterone ist graulich mit blauen oder bräunlichen Flecken, Punkten und Streiffen, Knoten und Dornen, in die Höhe gebogenem kurzen Schwanz, runder Mündung und gefaltener Spindek. Ihr Vaterland ist Genegal, Ostindien und das rothe Meer.

216. a. Der Rabenschnabel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 156. Fig. 1478. Knorr Bergnig. Th. 3. tab. 16. Fig. 5.

Ift braun und weiß mit Streiffen und bornichten

Rnoten.

Mb. b. Der süblandische Schnabel.

Hat herabhangende, mit Queerstreiffen umwun; bene Knoten, einen schwarzen Wirbel und eine brauliche Schale mit einer gekerbten Mundungelippe.

CLXV. Murex fuscatus. Die gezaette Schnau-

Linne pag. 3562.

Ift braun mit einem bunkleren Bande im Winskel ber knotigen Windbungen und einer gekerbten Mindbungelippe. Das Mittelandische Meer ist ihr Basterland.

CLXVI. Murex turulosus. Die Gurtelnadel.

Linne pag. 3563.

Aft weiß und glatt, eiwas geftreifft mit einem furzen Schwanze, und einem budlichten, erhabenen, geflochtenen Gurtel auf jeder Windung.

CLXVII. Murex radula. Die Feilnadel.

Linne pag. 3563.

Hat eine rothliche, knotige Schale mit zwen knoz tigen Streiffen auf jeder Windung und ovaler Duns dung. Ginige sind braun, andere braunlich, und kommen aus Afrika.

CLXVIII. Murex asper. Die rauhe Nadel.

Linne pag. 3563.

Ist milchweiß, ober weiß mit brannen Punkten, ober Linien, Furchen und ranhen, knotigen Streiffen, ausgeschweifter Mundungslippe und gefalteter Spinsbellippe. Ist auf Guinea zu Hause.

CLXIX. Murex granulatus. Die granulirte Nadel.

Linne pag. 3563. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1483.

Ti

Ist weiß mit braunen Streiffen, Knoten und Rippen, gezahnter Spindel mit einer Wulft und einem scharfen, erhöhten Schwanz. Offindien und Alen ift ihr Wohnort.

CLXX. Murex decollatus. Die Stumpfna-

Linne pag. 3563.

Hart Mpipen, Falten, Schuppen und schwarze Furchen, eine abgebrochene Endspige, eine ausgesschnittene Nase, eine ensormige Mundung und hers vorragende Bindungen mit einem eingebogenen Rande.

CLXXI. Murex moluccanus. Die Magosnadel.

Linne pag. 3563. Martini Conchyl. Th. 4.

Ltab. 157. Fig. 1484.

Dat gefurchte Windungen, einen rohrenformis gen, kurzen Schwanz mit Rungeln und Rippen, und eine flugelartige, gekerbte und gezahnte Diundunges lippe.

CLXXII. Murex sinensis. Der chinesische Thurm.

Linne pag. 3542. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 157. Fig. 1489.

Hat einen etwas bauchigen Ban, und eine versichieben gefärbte, meistens gefleckte Schale, einen zurückgebogenen, offenen Schwanz, feine, körnige Streiffen, und spisige Anoten auf den Windungen, eine enformige, rinnenartige Mündung, und ein Blatt auf der Spindel mit einer tiefen Furche.

CLXXIII. Die gelbliche Spindel mit horizontas len Wulften und Streiffen, gestreiffter Rase, und ovaler Mundung.

Bualtieri Ind, testar, tab, 52. Fig. H.

CLXXIV. Murex babylonius. var. Der Tarusbaum.

Linne pag. 3541. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 162. Fig. 1550. 1551.

Aft gelblich mit Queerstreiffen und Rungeln , ge-Fraufelten, manschettenartigen, Enotigten Windungen. und ausgeschnittener Mindungelippe.

CLXXV. Murex Perron. Der Perron aus dem Sudmeere..

Linne pag. 3559. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 164. Fig.. 1573. 1574.

Ift graulich weiß mit treppenformigen Windungen geraden Schwang und enformiger violeten Minbung.

CLXXVI. Die spisige braune Radel mit bren bis vier Renhen Knoten auf jeder Windung und in ben Winkeln ein weiftes Band.

Gualtieri Ind. testar. tab. 58. Fig. F.

CLXXVII. Murex litteratus. Die Buchftas bennadel.

Linn. pag. 3548. Born Mus. Caes. Vind. Te-

ftac. tab II. Fig. 14.

Ift weiß mit fdwarzen Punkten und Buchfta= ben abnlichen Flecken, furgen Dornen und gefaltener Spindel.

CLXXVIII. Murex gibbulus. Die hockerichte Spindel.

Linne pag. 35572 Knorr. Bergnug. Th. 5.

tab. 10. Fig. 4.

Titrothlich orangefarb mit wellenformigen Streif. fen , knotigen , horizontalen Rippen , abfegenden Bin. bungen, furgen Schwang und flumpfer Endfpife. CLXXIX.

CLXXIX. Murex Vexillum. Die Orange-fahnenspindel.

Linne pag. 3558. Knorr Bergung. Th. 6. tab.

26. Fig. 5.

Ist pomeranzenfarb mit braunen Streiffen und Rippen, gewolten Windungen, langlicher Mundung gezahnter Mundungelippe und kurzer Schwanz.

## Zehnte Gattung.

## Trochus. Kräußelschnecken, Phramiden.

Linn. Genus 326. pag. 3565.

Die Kräuselschnecken sind etwas konisch gebant und haben eine winklichte, abgerundete etwas vierseckigte Mandöffnung, die sich dicht an die erste Windung auschließt, und eine etwas schiefe Spindel. Der Bewohner ist chenfalls ein Limax.

A. Genabelte, deren Spindel nemlich durche bohreift, und die in die Sobe gewunden find.

1. Trochus niloticus. Die glatte große Py= ramide.

Linne pag. 3565. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 167. Fig. 1605. 58 1609. tab. 168. Fig. 1614. Seit. 3. Bignette. 42. Fig. C. Knorr Vergnüg. Th. 2. tab. 5. Fig. 1. tab. 6. Fig. 1.

Die glatte Poramide hat einen konischen Baut und eine weiße Schale mit gelblichen, grunen und rothlichen Wolken und Flecken, eine silberfarbe rothe

geflectte Mundung und eine platte convexe Basis. Ift in Oftindien gu Hause.

II. Trochus maculatus. Der geflectte Araußel.

Linne pag. 3566. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 168. Fig. 1615. bis 1618.

Der gesteckte Kräußel hat knotige Windungen, rothe, braune, weiße, und graue Flecken, eine perlemutterfarbe rhomboidalische Mündung, einen schiefen Nabel und eine gestammte und gesteckte Basis. Man sindet ihn in Amerika, Alsen und auf Amboina.

216. a. Ift weiß mit dunkelrothen Wolken, rofenrothen Flecken und braunlichrother Basis; aus Oftindien.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1623.

III. Trochus perspectivus. Die Perspectiv=

Linne pag. 3566. Martini Conchyl. Th. 5 tab. 172. Fig. 1691 bis 1696, und Seit. 3. Bignette 42, Fig. E. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 11. Fig. 1. 2.

Die Perspektivschnecke hat einen konveren stumpfen Bau, einen tiefen gekerbten, ausgeschnißelten Nabel und eine schmnßigweißgelbe Schale mitrothen, und weißen Linien und seinen Perlen; eine drepeckis ge Mundung und eine glatte seingestreiffte Basis. Ihr Baterland ist Tranquebar, Juinea und das asiatische Meer.

Mb. a. Gine Abanderung ist grun und weiß mit rothli. chen Strahlen, runzlichten Windungen und sehr engen Nabel.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. clas. 3. Fig. 196.

Ub. b. Trochus stramineus Die strohfarbe Perspektivschnecke

Linne pag. 3575. Martini Condyl. Th. 5. tab.

172. Fig. 1699.

Hat convex gebaute, gewollbte, gekerbte, und gestreiffte Windungen, einen weiten, tiefen, ausgezachten Nabel, eine viereckige Mindung und weiße geriffelte innere Wande.

### IV. Trochus hybridus. Die Labyrinthschnecke.

Linne pag. 3567.

Ist klein, glatt, gelb, oder braun und weiß oder weiß mit einer hellbraunen Binde am Fuße der Windbungen, runder Mundung und engen, gekerbten Nasb.l. Das Mittelandische Meer ist ihre Wohnung.

### V. Trochus cruciatus. Der Kreutfrausel.

Linne pag. 3567.

Aftrostfarbmit vier horizontalen weißlichen Bansbern und grünen und braunlichen Flecken und Molsken oder rothlich und purpurfarb mit punktirten Streifs fen und offnen Nabel. Kommt aus bem Mittlanbisschen Meer.

### VI. Trochus pharaonis. Die Pharaoschnecke.

Linne pag. 3567. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1672. 1673. Knorr Vergnug. Th. 1. tab.

20. Fig. 6. und Th. 4. tab. 26. Fig. 3. 4.

Die Pharaoschnecke ist ensormig gebaut und mit rothen schwärzen und bisweilen weißen Punkten bes streuet; die Spindel und Mundungslippe ist gezahnt und der Nabel gekerbt. Ihr Vaterland ist das rothe und Mittelandische Meer.

216. a. Der Bauernknopf.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1678. Ift grau etwas blaulich ober braunlich mit Knoeten und Perlschnuren, gezahnten Nabel, gestreckter Mundung und weißer Mundungslefze. Er ist auf ber afrikanischen Goldkuste zu Hause.

VII. Trochus magus. Der Zauberer ober Herenmeister.

Linne pag. 3567. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1656 bis 1660. Knorr Bergnig. Th. 6.

tab. 27. Fig. 4.

Der Zauberer ist conver gebaut und grau gewölft mit gewölbten knotigen Windungen, abgerundeter perlmuterfarber Mündung und schrägliegenden Nasbel. Er bewohnt das Mitteländische und rothe Meer.

VIII. Trochus modulus. Das egyptische abhangende Dach.

Linne pag. 3568. Martini Conchol. Th. 5. tab.

171. Fig. 1665.

Ist weißlich mit purpurothen Flecken und biss weilen braunrothen Puntten und weißen Bandern auf ben gekerbten Windungen, starkgestreiffter Basis, enformigen Bau spisigen Knoten, weißer glatter Mündung und kleinen, langlichen Nabel; aus bem Mittelandischen Meer.

IX. Trochus Scaber. Der rauhe Kräufel.

Linne pag. 3568. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1667?

Ift enformig gebaut und schwarzlich mit Rippen, tiefen Furchen und abgerundeter, gelber Mundung.

Ub. a. Gine Abandernug hat kornigte, erhaben ne Streiffen, weiße und rothliche Flecken und eine fast runde Mundung.

XI.

### X. Trochus varius. Der gebanderte Rraufel.

Linne pag. 3568.

hat einen convexen Bau, einen schrägen Nabel, und eine blaßgelbe Schale mit graulichen Bandern; aus ben Mittelandischen Meer.

# XI. Trochus einerarius. Der aschfarbige Kräußel.

Linne pag. 3568. Martini Condyl. Th. 5. tab.

171. Fig. 1686.

Ift enformig gebaut und aschgrau mit gelben schräglaufenben Bandern, oder weiß mit braunrothlischen Flecken und schagen Nabel. Und bem Mitte- ländischen Meere.

### XII. Trochus divaricatus. Das Blutband.

Linne pag. 3568.

Ist enformig gebaut und grunn mit rothen Punksten und bedeckten Nabel; aus bem mittlandischen Meere.

## XIV. Trochus umbilicaris. Die Wirbelschnecke.

Linne pag. 3568. Martini Conchol. Th. 5 tab.

171. Fig. 1666.

Hat einen konisch converen Ban, einen tiefenchlindrischen grun eingefaßten Nabel, eine glatte Baste, eine stumpfe rothe Endspipe und eine rostfärbige gewölkte Schale. Aus Westindien.

### XV. Trochus folaris. Das Sonnenhorn.

Linne pag. 3569. Martini Condyl. Th. 5. tab.

173. Fig. 1700. 1701.

Das Sonnenhorn, hat einen konischen converen Ban, seine wellenformige Streissen und konische, breiste, Stacheln, eine glatte Basis, einen offenen, runz.

lichten Nabel, eine herzformige Munbung und eine weißliche Schale. Diese seltene Conchylie ist in Ostinbien zu Hause.

Mb. a. Trochus helicinus Das genabelte Westing' bifche Sonnenhorn.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 164. Fig. 1560. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 6. Fig. 2.

Hat eine halbmondformige Mundung, eine gewollbte Basis und dunne abgerundete horizontale Rippen.

XVI. Trochus capensis Der bunte Kraußel vom Vorgebirg ber guten Hoffnung.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

171 Fig. 1661, 1662.

Hat einen flachen Bau, rothliche Windungen mit einem weiß und braunroth gefleckten Rand, und eine convexe genabelte Basis mit einem breiten hellvothen dunkelgesteckten und einem schmahlen weißen Bande.

XVII. Trochus ægyptius. Das abhångende Dach.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

171. Fig. 1663.

Hat abhängige, gestrelffte, gefaltene und knotige Windungen, eine glatte roth und weiß punktirte Basis, eine runde Mundung und eine weiße Schale mit rothen Flecken.

XVIII. Trochus depressus. Der niedergedrucke te Perlenkräußel.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1668.

Ift weißlich mit rothen Strahlen, rother End. fpiße, und geferbten Windungen.

XIX. Der dunnschalige fein geverlte Kräußel.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1669. Ift grunlich mit ichwarzlichen und rothlichen Flecfen und feinen, garten Perlen. Scheinet eine Abanberung bes vorhergehenden Kraufels zu fenn.

XX. Trochus lævigatus. Der glatte Kraußel.

Linne pag. 3573. Martini Conchol. Th. 5. tab.

171. Fig. 1670.

Ift hellbraun mit garten Queerftreiffen, gewolbter brauner Bafis und weißen trichterformigen Rabel.

XXI. Trochus patholatus Der rosenfarbe Anopf.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1676.

Ift erhaben gebaut und rofenroth mit Linien, Furchen und weißlichen Streiffen.

XXII. Trochus viridulus. Der grunbunte-Rnof.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 171. Fig. 1677.

Sat einen bundformigen Bau, runde geperlte, gewolbte Windungen, einen tiefen, trichterformigen Rabel, geriffelte innere Banbe und eine grunliche Schale mit weißen Flammen.

XXIII. Trochus urbanus. Der Burgerknopf.

- Linne pag. 3474. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1679.

Sat einen bundformigen Bau, weiße und fleisch. farbe Knoten und Perlen, eine flache granulirte Basis und einen gezahnten Rabel.

XXIV. Trochus guineensis. Der guineische Knopf.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 171. Fig. 1680.

Ist braun und weiß mit grauen Wolken, geperlsten und knotigen Windungen, abgeribener Endspiße, körnigter Basis, gekerbter Mundungslippe und gesahnter Spindel.

XXV. Trochus Nodulus. Der Westenknopf.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5

tab. 171. Fig. 1681.

Ist grau mit vielen Perlichnuren, tiefen, weiten, weißen Nabel, geperlter Basis und gekerbter Mundunslippe.

XXVI. Trochus carneus Der Hemdeknopf.

Linne pag. 3574. Martini, Conchil, Th. 5. tab. 171. Fig. 1682.

Sit flein, flach und fleischfarb, mit vielen Perls

fchnuren und weiten, tiefen Rabel.

XXVII. Trochus tesselatus Der genabelte Würfelfraußel.

Linne pag. 3574. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 171. Fig. 1683.

Hat ftart absehenbe, fein gestreiffte Winduns gen mit einen bunkelgefleckten Rande, schwarzer Streife fen, Linien und Burfeln; aus bem Mittlaudischen Meer.

XXVIII. Trochus croceus. Der genabelte Safrankraußel.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 171. Fig. 1684.

Bat einen bundformigen Bau, runde gewollbte Mindungen und eine rothbraune oben safrangelbe Schale.

XXIX Trochus obliquatus. Der schiefstrahlichte Kraußel.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1685.

Sat blagveigelfarbe, ichiefe Strahlen, und

Streiffen.

XXX. Trochus vittatus. Der bandirte Kraußel.

Linne pag. 3575. Martini Couchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1687.

Ift rothbraun mit einem roth und weiß gefleck-

ten Bande.

XXXI. Trochus infundibuliformis. Der flache trichterformige Kraußel.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 173. Fig. 1706. 1707.

Ift braunroth mit platten, gebruckten, gestreiffsten, geperlten und gekerbten Windungen und tiefen Nabel.

XXXII. Trochus variegatus. Das bunte Perspectiochen.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 173. Fig. 1708.

Hat zarte Streiffen, Einkerbungen und Rnots chen , eine gestreiffte und gekerbte Basis, eine runde Q 4 MinMundung, einen gekerbten perspectivischen Nabel, und eine weiße Schale mit braunlichen Flammen.

XXXIII. Trochus Areola. Das Gartens betchen.

Linne pag. 3575. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 173. Fig. 1710.

Ist weiß mit kleinen rothlichen viereckigten Flecs fen und Streiffen, fein gekerbten Nabel und gestreiffter Basis.

XXXIV. Trochus imperialis Die Raisersonne,

Linne pag. 3576. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

173. Fig. 1714.

Hat aufgeblasene, gestreiffte, zackigte und schups pichte Windungen, einen trichterformigen Nabel, eine schmußigweiße Basis, und eine olivengrune Schale mit violeten Schuppen und rothlichen Flecken.

XXXV. Trochus planus Das flachen Sonnenhorn.

Linne pag. 3576. Martini Conchyl. Th. 5:

tab. 174. Fig. 1721. 1722.

Ift glatt, flach gebant und strohgelb mit Falten und Rippen, tiefen Nabel und schwachlinirter Basis mit schuppen abnlichen Hervorragungen.

XXXVI. Der braungefleckte Kräußel mit feinen Perlen und großen, flachen Furchen, spissigen Wirbel und gezahnter Mundung.

Lifter histor. conchyl. tab. 638. Fig. 26.

XXXVII. Der braungestrahlte Kraußel mit bicht aneinanderschließenden Windungen und stumpfer Endspiße.

Lister. Histor conchyl. tab. 641. Fig. 31. XXXVII.

XXXVIII. Der glatte weiße Kräußel mit grünen Flecken, scharfer Endspiße, und getrennten Windungen.

Bonanni Recreat et Mus. Kircher class, 3. Fig. 89.

XXXIX. Der weiße oder graue Kraußel mit braunen Flecken und Streiffen und gestreiffe ter Basis.

Bonanni Recreat, et Mus. Kircher class. 3, Fig. 94.

XL. Der weiße blaue und purpurrothgefärbte Kraußel mit Streiffen, Schuppen und Knoten.

Bonanni Recreat, et Mus. Kircher class. 3. Fig. 95.

XLI. Der lägliche, glatte Kräußel mit weiß, grun und braungefarbter Oberfläche und bisweilen mit einer rothen Endspiße.

Bonanni Recreat et Mus, Kirchner, class. 3. Fig. 97.

XLII. Der weiße rothlinirte Araußel mit schmahlen gefäumten übereinanderhangenden Bins bungen und tiefen Nabel.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class, 3. Fig. 170.

XLIII. Der Ppramidenformige braunrothe Kräußel mit hochrothen Flocken und knotigten Windungen;

Bonanni Recreat, et Mus. Kirchner class. 3. Fig. 195.

XLIV. Trochus Conus. Der rothbunte Spit=
fegel.

Linne pag. 3569. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 167. Fig. 1610.

Hat einen pyramidalischen Ban, gekörnte, gestreiffte und abgerundete Windungen, und eine weiße Schale mit rothen Flecken, perluutterfarber Mundungund rothgesteckter Basis. Ift in Offindien zu Hause.

XLV, Trochus spinosus. Der dornichte Kräußel.

Linne pag. 35 70. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 167. Fig. 1611.

Hand, auf allen Windungen ein feines mit schwarzen und weißen Linien eingefaßtes Band mit drenfachen Renhen, Perleu, Knoten und Furchen auf berviolets blauen und schwarzlichgefärbten Oberfläche.

XLVI. Der kleine weiße Kraufel mit braunen Punkten, knotigen Streiffen, abgerundeten Windungen und großen weiten Nabel.

Bualtieri Ind. testar. tab. 65. Fig. L.

KLVII. Der aschgraue Kräußel mit braunen Flecken ober purpurothen Streiffen und blauen Flecken und Perlschnuren.

Urgenville Zoomorph. tab. 3. Fig. D.

XLVIII. Der schiefgebanderte Kraußel.

Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 11.

Fig. 19. 20.

Ist kegelformig gebaut und weiß mit schiefen braunen Bandern, und durch Hohltehlen getrenn ten Windungen.

XLIX. Trochus fuscatus. Die Wirbelschnecke.

Linne pag. 3576. Born Mus. Caesar. Vind.

Testac. tab. 12. Fig. 12.

Ist kegelförmig gebaut, und grünlichgrau mit braunen Flecken, walzenförmigem Nabel und abges rundeter Mündung.

L. Trochus fasciatus. Der gebanderte Krauffel.

Linne pag. 3576. Born Mus. Caesar. Vind.

Testac. tab. 12, Fig. 3. 4.

Ift kegelformig gebaut, glatt und weiß mit braus nen Flecken, tiefem Nabel, gekerbter Munbungs. lefze, gekerbter Spindel und fast runder Mundung.

LI. Trochus Alveare. Der genabelte, chinefische Bienenkorb.

Linne pag. 3570. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 168. Fig. 1619.

Hat faltige Knoten, vertiefte Zellen, körnige Streiffen und Perlichnuren, einen trichterförmigen Nabel, eine fein gekörnte und gestreiffte Basis, perlimuterfärbige innere Wände, und eine hellgrune, mit weiß vermischte Oberstäche. Sein Baterland ist Dits indien.

26b. a. Gin weißgrunlicher Bienenkorb mit braunen, flammichten Flecken, knotigen Windungen, braungestreiffter Basid, und silberfarber, gezahnter Spindellefze.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 168. Fig. 1622.

LII. Trochus vernus. Der Frühlingskräußel.

Linne pag. 3571. Martini Conchol. Th. 5. tab. 169. Fig. 1625.

Ift grun mit Kornern und Knoten, schwarzges fleckter Endspise, und grun und weißgestammter Basis.

LIII. Trochus Tentorium. Das Zelt.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 169. Fig. 1628.

Ift weißgrünlich mit Anoten, Runzeln, Falten und Streiffen, und platter, weißer und gestreiffs ter Basis; aus Oftindien.

LIV. Trochus ochroleucus. Der runglichte Bienenkorb.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 169. Fig. 1629.

Ift gelblich weiß und grunlich mit Runzeln, Falten, Einterbungen und Streiffen, und weiß und roths gesteckter Basis.

LV. Trochus stellatus. Der Sternfraußel.

Linne pag. 3571. Martini Conchol. Th. 5.

tab. 169. Fig. 1630.

Ist grun mit braunen Flecken, mit kleinen Dornen und Perlschnuren. Dieser und ber vorhergehende kommt aus Ostindien.

LVI. Trochns Spengleri. Der Spenglerische körnigte Kräußel.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 169. Fig. 1631.

Hat grobe, gelbliche, und weiße, etwas roths lich schattirte Korner, und eine platte, weiß und roth gefärbte Basis.

### LVII. Der bunte Bienenkorb.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1632.

Ift grunlichblan mit weißen Streiffen, vielen Rnoten, und geferbten, runglichten Gurteln. Oftindien.

LVIII. Trochus costatus. Der gerippte Rraußel.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 169. Fig. 1633. 1634. Perlichnuren, weiße Korner und purpurrothe Furchen, und eine weiße Bafis mit rothen Streiffen und Dunkten.

Trochus inaequalis. Der unebene LIX. Rraußel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 170. Fig. 1635. 1636.

hat grune ober rothbraune Boffen und Rlam. men, Knoten, Perlen und tiefe Furden, und eine meife, feingestreiffte Basis mit garten, rofenrothen Flammen.

LX. Trochus regius. Der konigliche Araufel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 170. Fig. 1637.

Ift weiß und rofenroth mit ausgekehlten Win= bungen, Rnoten und Perlen, flacher, weißer, ges ftreiffter Bafis, und trichterformigen Nabel.

LXI. Trochus verrucosus. Der knotige, ge= nabelte Spikkegel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl, Th. 5.

tab. 170. Fig. 1638.

Ist weiß mit purpurrothen Flammen, Rnoten und Streiffen, weißer, geftreiffter und rothgeflamms ter Basis, und weißem Rabel.

LXII. Trochus cylindicus. Der enlindrische Rraußel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 170. Fig. 1639.

hat gewolbte und gestreiffte Windungen, einen tiefen, gekerbten Nabel, eine platte, gestreiffte Bas sie, und eine braunliche Schale.

LXIII. Trochus radiatus. Der roth und weißigestrahlte Araußel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 170. Fig. 1640.

Hat einen pyramibenformigen Bau, feine Perlochnure, eine gestreiffte Basis, einen trichtersormis gen Nabel und eine blaggrune Schale mit feinen, schmahlen, rothen Flammen und Linien.

### LXIV. Der rothgeflammte Kräußel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1642. Sat merklich absessende Windungen mit einem breiten gekerbten Band, eine roth und weißgesteckte Basis, und eine weiße Schale mit breiten, rothen Flammen.

LXV. Trochus viridis. Der grune Perlfrauf= fel von Neuseeland.

Linne pag. 3572. Martini Conchol. Th. 5.

tab. 170. Fig. 1643. 1644.

Ift bunkelgrun mit vielen Knotenrenhen, flacher Basis, perlmutterfarbiger Mundung und trichterformigem Rabel.

LXVI. Trochus rusticus. Der genabelte Banernkraußel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1645. 1646.

Spat

Hat einen pyramibenformigen Bau, eine fumpfe Endfpige, und eine schwarzbraune Schale. Aus China.

LXVII. Trochus Fanulum. Das kleine chi= nesische Tempelchen.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1648. Knorr Bergnug. Th. 4. tab.

25. Fig. 5.

Hit weißgelblich, braunrothlich, oder hellroth m't faltenformigen Buckeln und Streiffen, gelblich= weißer, erhabener Basis, und perlmutterfarbigen inneren Wanden.

LXVIII. Trochus strigosus. Der genabelte Streifffraußel.

Linne pag. 3573. Martini Condyl. Ih. 5.

tab. 170. Fig. 1650. 1651.

hat einen phramibenformigen Bau, eine glatte, feingestreiffte, weißgelbliche Schale mit bunkel = ober rofenrothen Flecken, Flammen und bunkelroth ge-fleckten Wulften am Kande ber Windungen; eine schwarze Endspiße, und eine gewolbte und gestreiffte Basis.

LXIX. Trochus Pyramis. Der kleine, pp= ramidenformige, knotige Kraußel.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 170. Fig. 1652. 1653.

Ift hellbraungelblich ober braunroth gefleckt, und gewolkt mit dunkleren Knoten nud Perlftreiffen, und granulirter und gestreiffter Basis. B. Ungenabelte Braußeln, die einen pyras midenförmigen Bau haben.

LXX. Trochus vestiarius. Das Wulstknöpf=

Linne pag. 3578. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1601. a bis h. Knorr Bergnug. Th.

4. tab. 21. Fig. 4. und Th. 6. tab. 22. Fig. 7.

Das Wulstenopfchen hat einen konisch converen Bau, eine herzsormige Mündung und eine glatte, blauliche oder braunliche Schale mit blufgelben, welstenformigen Linien; übrigens den Bau von der Phae roaschnecke (oben Num. VI.). Kommt aus dem Mittelandischen und Assaischen Meere.

Ub. a. Das gewäßerte Wulftenopschen ist glatt ober sein gestreifft, und weißlich mit braunlichen ober rorhlichen Zickzacklinien, und einem granen ober rothen Wulft.

Ab. b. Das gekrönte Wulstenopfchen aus China ist weißgrau ober rothlich mit weiße und schwarzges fleckten Rippen, und einem gekerbten, schwarz und weiß gestreifften Bulft auf jeber Bindung.

### LXXI. Trochus labio. Die Dicklippe.

Linne pag. 3578. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 166. Fig. 1579. 1580. 4581.

Die Dicklippe ist ensormig gebaut, und verschies den gefärdt mit einem weißen Bande, stumpfen Ruoten, grüner Endspiße, gezahnter Spindel, und scharf gefäumter, perlmutterfärbiger Mündung mit einem weißen, gekerbten Bande. Ihr Vaterland ist Asien, Afrika und Neuseeland.

### LXXII. Trochus tuber. Der Faltenbund.

Linne pag. 3578. Martini Couchyl. Th. 5.

tab. 164. Fig. 1561. tab. 165. Fig. 1572. bis 1576.

Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 3. Fig. 2.

Der Faltenbund ist grun, verschieben gesteckt und gestammt, ober braun und grun marmorit, mit weiß und roth gesteckten Rippen und Knoten, und abs gerundeter, perlmutterfärbiger Mundung. Aus dem Mittelandischen Meere.

LXXIII. Trochus striatus. Der gestreiffte Rraußel.

Linne pag. 3579. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 162. Fig. 1527. 1528.

Sit konisch gebaut, klein und weiß mit schwars zen Streiffen, enformiger Mundung, und fein gekerbten Windungen.

LXXIV. Trochus conulus. Der Schnurbund.

Linne pag. 3579. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 166. Fig. 1588. bis 1591.

Der Schnurbund ist konisch gebant, glatt und roth, oder gelb mit halbmondformigen Streiffen, knostigen, getrennten Windungen, gedrückter, scharfer. Mündung, und glatter Basis. Das Mitteländische Meer ist sein Vaterland.

LXXV. Trochus Zizyphinus. Der Jujuben= fraußel.

Linne pag. 3579. Martini Couchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1592. 1593. 1364. 1597. 1598.

Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 14. Fig. 2. 3.

Der Jujubenkräußel ist konisch gebaut, glatt und gelbbraun mit scharser Endspiße, seinen Queers streissen, viereckiger Mündung und glatter Basid. Sein Vaterland ist Afrika und das Mittelandische und Europäische Meer.

R

Ub. a. Der Tranquebarische Kräuffel.

Martini Condyll. Th, 5. tab. 166. Fig. 1595. Ift braungeflammt mit doppelten, roth und weiß punkrirten Linien auf den Windungen, und fiacher, gestreiffter und punktirter Basis.

LXXVI. Der hockerichte Kräußel von Meus feeland.

Martini Conchyl. Th. 5. Bignette 23. Fig. A. B. Ift orangegelb mit braunen Wolken, langlichen Furchen und gekörnten Falten, zackigten und knotigen Windungen, und gefurchter und runzlichter Basis.

LXXVII. Trochus asper. Der jungfrauliche Kraußel von Reuseeland.

Linne pag. 3583. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 165. Fig. 1581. 1582.

Hat rothliche Punkte, gelbliche Banber, bie und da zarte, violete, breite Streiffen und geriffelte, filberfärbige, innere Wande.

LXXVIII. Der große, gestreckte Wurfel= fraußet.

Martini Condyll. Th. 5. tab. 166. Fig. 1584.

Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 10. Fig. 6.

Hat gewölbte Windungen, eine weite, gedruckte Mundung, eine scharfe Mundungslippe, eine getruckte Basis, durch eine Hohlkehle getreunte Winz dungen und schwarzbraune, unordentliche Flecken.

LXXIX. Der punktirte Würfelkraußel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1585. Rit gang ber vorigen abulich, aber kleiner, und hat rothe kleine Flecken ober Punkte.

LXXX. Der glatte Zickjäcktraußel.

Martini

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1599. Sit glatt und langlich gebaut mit braungelben Linien und fast runder Mundung.

## LXXXI. Der gestreiffte Zickzackfraußel.

Martini Couchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1600. Ift weiß mit fenkrechten, rothlichen Linien ober schwarzen Zickzackstreiffen, ober mit einem blaulichen Bande.

### LXXXII. Die Zwergbohne.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1602. Ift weiß ober gelblichweiß mit rothlichen Flecken, ober einem gesteckten Bande und rothlicheingefaßter Mundung.

# LXXXIII. Trochus Granatum. Der Gras natapfel.

Linne pag. 3584. Martini Conchpl. Th. 5.

tab. 170. Fig. 3654.

If pprantidenformig gebaut und weiß und roth, geflect, geflammt und marmorirt mit rundgewolbten, gefornten Windungen und gewolbter, gestreiffter Basis.

# LXXXIV. Trochus conchyliophorus. Der Stein = oder Conchylientrager.

Linne pag. 3584. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 172. Fig. 1688.

Hat einen brannlichen, oben schmußigweißen Korper, eine braunliche, gedruckte Mündung, eine concave, runzlichte, dunkelbraune Basis, ein braunes Spindelblatt und gewölbte Windungen. Man findet ihn auf St. Domingo, meistens auf Steinen, Corallen sder Conchilien schen

LXXXV. Der rauhe, dunne, weiße Kräußel.

Dat Falten, Runzeln, Anoten, Erhöhungen und Bertiesungen, und eine stumpfe Endspiße.

LXXXVI. Der furze, blauliche Kraufel mit rothen, wellenformigen Zeichnungen, Perlichnuren und glatter Basis.

Lifter Hiftor. conchyl. tab. 632. Fig. 19.

LXXXVII. Der geperlte Kraußel.

Lister Histor, conchyl, tab. 638. Fig. 26. In vauchig und braungesteckt mit großen flachen Furchen und start gezahnter Muntoffnung.

LXXXVIII. Der erdfarbe Kräußel mit gewolbe ten Windungen, schuppichten Rippen und einer gekerbten Schnur.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 207.

LXXXIX. Der blaßrothe Kraußel mit Kornern und Knoten.

Aumpf Amboin. Maritat. tab. 21. Fig. C.

XC. Der klaue Araufiel mit orangefarben und braunen Banbern und einer Reihe Zacken auf bem Fuße jeder Windung.

Rumpf Amboin. Ravit. tab. 21. Fig. n. 2.

XCI. Der rosenrothe und meiße Arhußel, mit stachen zusammenschliessenden Windungen, Anoten, Perlen und gestreiffter Basis.

Gualtieri Ind. teflar. tab. 60, Fig. C.

\$1 .

XCII. Der rothliche Kraufel mit einem rothen Bande und rothen Punkten, wenig gewolbter Bafie, und ohne Nabel.

Gualtieri Ind, testar. tab. 65. Fig. M.

XCII. Der weißliche Kräußel mit dunkelrothen Flecken und hellrothen Linien, glatter Basis, und perlmutterfarber Mündung mit rothen Flesken und bisweilen Streiffen.

Knorr Bergnig. Th. 1. tab. 12. Fig. 1.

XCIV. Der gerippte Silbermund.

Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 8. Fig. 2. Ift grun mit runzlichten Rippen, fülberfarben Mindung und ausgezachten Rand der Basis.

XCV. Der gelblichweiße Kraußel mit blauen Bandern und schwach getrenzten Windungen mit einem gekerbten Rand.

Knorr Bergnug, Th. 4. tab. 23. Fig. 2.

XCVI. Der grune Kraußel mit runben Knoten, Körnern und Streiffen und weißgefleckter, ovaler Mundung; aus Westindien.

Regenfuß Th. 1. tab. 3. Fig. 27:

XCVII. Trochus Obeliscus. Die grünbunte Pyramide.

Linne pag. 3579. Martini Condyl. Th. 5. tab. 160. Fig. 1510. Knorr Vergung. Th. 1. tab. 12. Fig. 4.

hat, grune und weiße Perlen, eine gezahnte Spindel und eine etwas geferbte, vierectige Dand.

.dffnung.

XCVIII. Trochus virgatus. Die geperlte Rosenpyramide aus Ostindien.

Linne pag. 3580. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 160. Fig. 1514.

Ist perlmutterfarb mit rothen und weißen Flam . men, glatter, vertiefter Basis und knotigen Winsbungen.

XCIX. Trochus faveolatus. Der einfache, gezahnte Kraußel bes rothen Meeres.

Linne pag. 3580. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 161. Fig. 1516.

Hat oben burchlocherte, knotige Windungen, eisne flache Basis mit einem grünen Ring und eine aschagrau, weiß, grünlich und rothlichschattirte Schale.

C. Der doppelte, knotige Kraußel bes rothen Meers.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 161. Fig. 1518. Ist weiß, grau, grun und rothlich schattirt mit Knoten und Zacken und breiter, flacher, weißer Bassis mit einem grunen Ring. Gine Abanderung des vorhergehenden Kraußels.

CI. Trochus Iris. Der Regenbogen.

Linne pag. 3580. Martini Couchyl. Th. 5. tab.

161. Fig. 1522.

Ist spiegelglatt, sein, glanzend und blaulich; achat mit rothlichen Streissen, wellensormigen Flam; men und rothlichen, blaulichen, goldgelben und hochagrünen Strahlen, wenig absehen Windungen und hollgrünem Lippensaum. Diese herrliche Conchylie kömmt von Neusecland.

CII. Trochus rostratus. Der Grunschnabel von Neusceland.

Linne pag. 3580. Martini Condyyl. Th. 5. tab.

161. Fig. 1524.

Hat einen pyramibenformigen Bau, eine abgerundete, eingefaunte Mundung und eine weiß und roth marmorirte Schale mit grüner Endspipe.

CIII. Trochus notatus. Der Nothschnabel aus der Subsee.

Linne pag. 3581. Schroter Journal Th. 5.

Seit. 438. Fig. 10.

Bat ben Ban und die Farbe der vorhergehenben, allein eine rothe Endfpise, Rippen und Streif, fen und eine nugesäumte Mündung.

CIV. Trochus melanostoma. Der schwarz= maulichte Kraußel.

Linne pag. 3581. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

161. Fig. 1526. a. b.

Ist klein und schnutzigweiß mit grünlichen Fleden, platter Basis und schwarzer Mundung; aus der Subsee.

CV. Trochus caelatus. Der geschnitte Kraus gel aus Westindien.

Linne pag. 3581, Martini Condyl, Th. 5. tab. 162. Fig. 1536. Knorr Vergnug, Th. 5. tab.

12. Fig. 3.

Ist meergrun mit schuppichten Wulften, Falsten, Furchen und Streiffen, ziegelformigen Sacten, gerippter Basis und runder, etwas gedruckter Ministung.

CVI. Trochus purpureus. Der dunkelrothe Kräußel.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 162. Fig. 1538. 1539.

Sat faltenformige Knoten und eine platte Bafis.

mit granulirten Streiffen.

CVII. Trochas Cookii. Der Cookstraußel von Renseeland.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

163. Fig. 1540.

Ist meergrun mit schuppichten Anoten, Furschen, Rippen und Linien, gelbrauner Spindellippe und blaulich perlmutterfarber Mundung mit zwen Minnen.

CVIV. Trochus nodulosus. Die kleinknoti= , ge Kraufel aus Westindien.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

163. Fig. 1545.

Ist braunlich mit vielen Renhen kleiner, weißlische Knoten gewölbter Basis und gefaumter Munsbungs und Spindellippe.

CIX. Trochus fenestratus. Die kleine Ba= gynedrolle aus Ostindien.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 163. Fig. 1549. 1550.

Sat einen pyramidenformigen Bau mit Knoten, Mippen und Streiffen, eine platte weiße Basis, eine weißgestreiffte Mandung mit einem Zahn und eine weiße Schale mit feinen, grunen Perlichnuren.

CX. Trochus Argyrostomus. Der schwarze Silbermund aus der Subsee.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 165. Fig. 1562.

Ist enformig gebaut und schwarz mit Rippen, Knoten und Linien, langlichrunder Mundung und roths grunperkmutterfarbenen inneren Wanden.

CXI. Trochus sinensis. Die schwarze Amsel aus China.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 165. Fig. 1564. Knorr Vergung. Th. 5. tab. 3.

Fig. I.

Hat abgerundete Windungen, eine stumpfe End, spiße, eine breite Basis mit einem purpurrothen, weiß und gelbgemischten Ringe, eine perlmutterfarbe Mündung und schwarzblaulicher und rother Einsafgung, eine weiße Spindel und eine schwarzgelbe Oberstäche.

Ub. a. Ift schwarz mit weißen Punkten und Fleden; aus Oftindien.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 165. Fig. 1566.

CXII. Trochus lugubris. Das Trauerknöpf= chen ans der Sudsee.

Linne pag. 3583. Martini Condyl, Th. 5. tab.

165. Fig. 1571.

Sft schwarzlich mit Furchen, Streiffen und weis fen und schwarzen Körnern, breiter, schwarzer, weiß und gelb gestreiffter Basis, und runder, silberfarber Mindung.

CXIII. Trochus alper. Der rauhe Bauernstraußel.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1582.

Hat rundgewolbte Windungen, Knoten, Fuxden und Streiffen, eine stumpfe Endspiße, eine mondformige Mundung, eine runzlichte Mundungelippe, eine gezahnte Spindel und eine erdfarbene oder aschgraue Oberstäche.

C. Thurmförmige Kräußel mit einem engen oder gar keinem Mabel.

CXIV. Trochus telescopium. Die Seeton= ne, das Zelescop.

Linne pag. 3585. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 160. Fig. 1507. 1508. 1509. und Bignette 42. Seit. 2. Fig. A. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 22. Fig. 2. 3.

Die Seetonne ist braun, leberfarb ober schwarzlich mit einigen ichnahlen, banklern, fast unkenntlichen Bandern, Sreiffen und seinen Rippen, gedrückter Mündung, hervorragender Spindel und genau aneinanderschließenden Windungen. Man findet sie auf Tranquebar.

CXV. Trochus dolabratus. Der Goldfaden, die Schiffsfahne.

Linne pag. 3585. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 167. Fig. 1603. 1604. Knorr Vergnüg. Th.

6. tab. 29. Fig. 2.

Der Goldfaden hat gelbe und bunkelbraune Liz nien, gewölbte durch seine Furchen getrennte Windungen, eine eingerollte, gefaltene Spindel, einen offenen Nabel und eine gezahnte Mündung; einige sind weiß und haben keinen Nabel. Sie kommen von Barbados und St. Eroix.

CXVI. Trochus perversus. Der linke Krau=

Linne pag. 3586.

Ift glatt, hornfarb, ungenabelt und linkoges wunden mit bren Renhen vertiefter Punkt und einem gekerbten Bande am Rande ber Windungen; aus bem Mittelandischen Meere.

CXVII. Trochus punctatus. Der punktirte Kraußel.

Linne pag. 3587.

Der punktirte Kräuffel ist rostfarb und ungenabelt, mit dren erhöhten, stumpfen Punkten auf jeder Winsdung, viereckiger Mundung und rinnenformiger, etwas hervorragender Spindel. Man sindet ihn in dem sublichen Meere von Europa.

CXVIII. Trochus striatellus. Der gartge= streiffte Kraußel.

Linne pag. 3587.

Ist ungenabelt und weiß mit horizontalen, nes beneinanderstehenden etwas gebogenen Streiffen und blauer Endspiße. Sein Wohnort ist das Mitelans bische Meer und er erreicht eine unansehnliche Größe.

## Eilfte Gattung.

Turbo. Mondschnecken oder Schrauben:

Linn. Genus 327. pag. 3588.

Die Mondschnecken haben eine runde ununter; brochene Munbung, einen bauchigen, runden, kur= zen Bau, und einen Limax zu ihren Bewohner.

### A. Meritenähnliche ohne Mabel.

### I. Turbo obtusatus. Die wilde Kirsche.

Linne pag. 3588. Martini Condyl. Ih. 5.

tab. 185. Fig. 1854. a. bis f.

Aff glatt und braun mit weißlichen Febern und F'eden platten und fumpfen Wirbel und kommt aus ber Nords e.

### II. Turbo neritoides. Die neritenartige Strandmondschnecke.

Linne pag. 3588. Martini Conchol. Th. 5. tab. 185. Fig. 1854. 1. bis 11. Knorr Verg. Th. 6. tab. 23. Fig. 8. 9.

Ist enformig gebaut, glatt und blaggelb mit rothe braunlichen Bandern oder Flecken, plattem Wirbel und enrunder Mundung. Kommt aus Westindien.

## III. Turbo littoreus Die Strandmondschnecke.

Linne pag. 3588 Martini Condynl. Ih. 5.

tab, 185. Fig. 1852. I. bis 8.

Ait oval gebant und schwarzbraun mit weißlichen Linien ober bunkelbraun mit bunkleren Banbern ober einfarbig gelblich mit gestreiffter ovaler Mindung und brainem Shlund.

# IV. Turbo muricatus. Die Reisbrenmond= ichnecke.

Linne pag. 3589. Martini Conchol. Th. 5.

tab. 177. Fig. 1752. 1753.

Mi blauichwoß amas biblich mit weißen Andts den und einer ichmehlen weißen Binde, kleinen Nasbel, schafer Endspiße, braunen Schlund und runder Mundung mit feinen Ruoten. Ihr Vaterland ist die Afrikanische Kaste.

V. Die weiße Mondschnecke mit schwarzen Flam. men und Furchen.

Bonanni Mus. Kircher class. 3. Fig. 394.

VI Turbo papyraceus. Die Papiermond=

Linne pag. 3598. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 132. Fig. 1817.

Ist bunnschalig, burchsichtig und achatfarb mit feinen Linien und einem weißen rothgestedten Bande, ovaler Mindung, scharfer Mündungölippe und blauperlmutterfarben inneren Wänden.

VII. Turbo Cidaris. Der Bund des turkischen Raifers.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 184. Fig. 1840,

If weiß mit braunen Punkten, grunen, wifen und rothlichen Flecken, Wolken und Flammen und runder Mundung.

#### VIII. Der Bund des Emirs.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 184. Fig. 1842. Ift grun und braunroth mit braunen Flecken und weiß punktirten Linien.

### IX, Der orangefarbe Bund.

Martini Condyll. Th. 5. tab. 184. Fig. 1844 Ift orangegelb mit vier blaulichtbraunen Lans bern und weißen Flecken,

#### X. Der bandirte Bund.

Martini Conchol. Th. 5. tab. 184. Fig. 1846. Sit kastanienbraun mit einigen weißen Ficken und einem fahigelben, breiten Bande auf ber ersten Windung. XI. Der braunrothe Bund mit schmahlen dunklern Bandern.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 184. Fig. 1847.

B. Dickschalige ungenabelte Mondschnecken.

XII. Turbo Cimex. Die Wanze, Die Warsgenschnecke.

Linne pag. 3589.

Ift enformig gebaut und weißlich mit weißen gite terformigen Streiffen, erhabenen Punkten und ovaler eingefaumter Mundoffnung.

XIII. Turbo Pullus. Die Bockschnecke.

Linne pag: 3589.

Bat eine enformig gebaute, glatte, rothbraune Schale und eine ecige Mundung; and bem Mittelans bischen Meere.

XIV. Turbo personatus. Die Larvenschnecke.

Linne pag. 3589. Knorr Bergnug. Th. 1. tab.

10. Fig. 3.

Ist conver gebaut und grau mit braunen Punkten und runder Mundung. Ift in Ositindien zu Hause.

XV. Turbo pet holatus. Die Nagauerschnecke.

Linne pag. 3590. Martini Couchyl. Th. 5. tab. 183. Fig. 1826. bis 1835. tab. 184. Fig. 1836. bis 1839. Knorr Bergung. Th. 1. tab. 3. Fig. 4.

Ist enformig gebaut, glatt, glanzend und braun, roth mit verschieden marmorirten schmahlen und breiten Bandern, runder Mundung und gelbgrüner Spindellesze. Sie kommt von der Jusel Nafau, Barbados und Amboina.

Ub. a. Der pomeranzenfarbe Raganer mit einzels nen Flammen.

Valentyn. Abhandl. tab. 2. Fig. 27.

Ub. b. Der graue Nafauer mit weißen schwarze geflectten Banbern.

Gualtieri Ind. testar. tab. 63. Fig. I.

26. c. Der braune mitrothlichen gestreifften Banbern. Urgenville Conchyl, tab 6. Fig. G.

XVI. Turbo cochlus. Die Schlangenhaut.

Linne pag. 3590. Martini Condyl. Th. 5. tab. 182. Fig. 1805. 2806. Knorr Bergung. Th. 1, tab.

3. Fig. 5.

Ist enformig gebaut und grun und weiß marmorirt mit schmahlen und breiten weißen braungeflecten Banbern, silberfarber runder Mundung und einem erhabenen Queerstreiff auf dem Rucken. Man findet sie in bem asiatischen Meer und in Ostindien.

### XVII. Turbo chrysostomus. Der . Goldmund

Linne pag. 3591. Martini Condul. Th. 5. tab. 178. Fig. 1766. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 14. Fig. 2.

Der Goldmund ist enformig gebaut und gelblichbraun gestammt mit Runzeln, doppelten Renhen hohs ler stumpfer Knoten und goldgelber Mundung; aus Ostindien.

XVIII. Turbo tectum persicum. Das perste sche Dach.

Linne pag. 3591. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 163. Fig. 1543.

Pas perfische Dach ist enformig gebaut und graut mit braunen Bandern und Streiffen, Runzeln, Rippen und gedrückten stumpfen Dornen, scharfer Munsbung und weißen Schlund. Ihr Baterland ist Offindien.

XIX. Turbo pagodus. Die Pagode.

Linne pag. 3591. Martini Couchyl. Th. 5. tab. 163. Fig. 1541. 1542. Knorr Bergnüg: Th. 1.

tab. 25. Fig. 3. 4.

Die Pagode hat einen konischen Bau und eine branne Schale mit Streiffen, Runzeln und stumpfen Dornen, eine scharfe Endspige und einen weißen Schlund. Man findet sie in Oftindien und auf Ainhoina.

### XX. Turbo calcar. Der Sporn.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 174. Fig. 1718, bis 1720. Knour Bergnug. The

4. tab. 4. Fig. 2.

Der Sporn ist platt gebruckt und graulich, grau ober bräunlich mit Anoten und scharfen, langen hohlen Zacken auf bem Rand der ersten dren Windungen, und ist in Oslindsen zu Hause.

Ub. a. Der sublandische Sporn.

Martini Condyl, Th. 5. tab. 154. Fig. 1553.

Ift grunlichweiß mit vielen langen runzlichten Stacheln, perlmutterfarben inneren Wanden und absgerundeter Mundung.

210. b. Der nikobarische Sporn.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 164. Fig. 1554. Ift perlmutterfarb mit grunen Lappen und Stacheln, gelblicher Spinbellippe und runder Manbung.

216. c. Der Spenglerische Sporn.

Martini Conchyl. Th. 5, tab. 164. Fig. 1556.

Hat grune Lippen, tiefe gelbliche Furchen und Rinnen, hohle ziegelformige Stacheln und eine runde Mundung.

Mb. d. Gine vierte Abanderung ift grun mit weife fen, weit auseinanderftebenden Rippen.

Knorr Verguig. Th. 4. tab. 4. Fig. 4.

XXI. Turbo rugosus. Der Runzelbund, die grune Seehundshaut.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 180. Fig. 1782. bis 1785. Korr Bergnig. Th. 3.

tab. 20. Fig. I.

Der Aunzelbund ist enformig gebaut und grunlich, gran ober weiß mit Streiffen und Runzeln, purpurrother Spindel und silberfarbenen Schlund. Sein Baterland ist das Mittelandische und asiatische Meer.

XXII. Turbo marmoratus. Das bunte Knob= belhorn.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 179. Fig. 1775. 1776. Knorr Bergnug. Th.

3. tab. 26, Fig. 1. tab. 27. Fig. 1.

Das bunte Knobbelhorn ist enformig lgebaut, glatt, und dunkelgrun mit weißen ober dunkelbraunen ober rothlichen Flecken und Bandern, und dren knotigen Wulsten. Kommt von Javan, Ceylon und von den molukischen Inseln.

XXIII. Turbo sarmaticus. Das geperkte Orangeaug.

Linne pag. 3593. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 179. Fig. 1777, 1778.

Das geperlte Orangeaug hat einen converen stumpfen Bau, knotige, getrennte Windungen, und eine ichwarze oder orangefarbene Oberstäche. Ben der Spin-

Spindel zur linken Seite ist eine vertieste weißgelblische breite Flache; ist auf dem Vorgebirg der guten Hosung und auf den molutischen Juseln zu Dause.

26. a. Die dunkelrothe Cocusniuß.

Knorr Bergung. Th. 1. tab. 3: Fig. 1.

fumpfe Endspise und eine kohlichwarze, oben gelbe liche, unten dunkelrothe Schale mit schwarz und weiß gestreifften erhabenen Buckeln.

XXIV. Turbo olearius. Das Ricfenohr, das Delhorn.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 178. Fig. 1771. 1772. Knorr Bergnug. Th.

2. tab. 9. Fig. 1 mala.

Das Riesenohr ist gewölbt und schmubiggrun mit dren starken knotigen Wulften, stumpfer Endspiße und perlmutterfarber Mundung. Kommt aus Indien.

XXV. Turbo imperialis. Die Imperialmond= schnecke.

Linne pag. 3593. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 180. Fig. 27.90.

Ist weiße gruntich mit dunkelgrunen Linien, gewollbten Windungen, starker wulftiger Spindellesze und runder Mundoffnung.

XXVI. Turbo coronatus Die verschloßene Krone.

Linne pag. 3594, Martini Condyl. Th. 5, tab.

180. Fig. 1791. 1792.

Ift weiß und grun marmorirt ober orangegelb mit fpisigen Knoten und Ringeln und perlmutterfarbener Mundung.

216.

Ub. a. Die braunrothliche Krone.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 180. Fig. 1793. Sat starke Zacken, seine Perlschnuren und eine orangelbe Eudspige.

XXVII. Turbo Spar, verius. Der Sperber aus Ostindien.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5.

Tft gelblich mit braunen Flecken, vielen breis ten Streiffen und runder, perlmutterfarbener, geriffelter Mündung.

XXVIII. Turbo Smaragdus. Die Smaragd. schnecke, von Reuseeland.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 182. Fig. 1815. 1816.

Ift grun mit schieflauffenden Rungeln und glan-

gender Mundung.

XXIX. Turbo nigerrimus Die schwarze Mondschnecke mit weißen Flecken, von Renseeland.

Linne pag. 3597. Martini Condyl. Th. 5. tab. 185. Fig. 1849.

XXX. Die bauchige weiße Mondschnecke.

Gualtieri Ind. testar tab. 62. Fig. I. Ist schneeweiß mit rothlichen Flammen und Streiffen stumpfer Endspiße und kleinem fast unkenntlichen Nabel.

XXXI. Turbo carinatus. Die gekielte Mond, schnecke.

Linne pag. 3601. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 13. Fig. 3. 4.

S 2

Ift pyramidenformig gebaut, bunnschalig, ges nabelt und weiß mit Rippen und Rielen auf den Windungen.

C. Dickschalige Mondschnecken mit einen tiefen, offnen Nabel?

XXXII. Turbo Pica. Die Elsterschnecke, die Elster.

Linne pag. 3598. Martini Condyl. Th. 5. tab. 176. Fig. 1750. 1751. Knorr Bergung. Th.

1. tab. 10. Fig. 1. Th. 2. tab. 21. Fig. 3.

Die Elfter ist konisch gebant und weiß mit schwars zen Flecken, weißer Spindellefze, runder Mindung und perlmutterfarbenen inneren Wänden. Man findet sie an den Usern der meisten Meere.

XXXIII. Turbo sanguineus. Die kleine blu= tige Mondschnecke.

Linne pag. 3598. Martini Condol. Th. 5.

tab. 177. Fig. 1756.

Ist konisch convex gebaut, seingestreifft und blutroth mit gesurchten Windungen, oder weiß mit rothen Flecken. Sie wohnt in Afrika und in dem Mittels ländischen Meere.

XXXIV. Turbo argyrostomus. Der Sil-

Linne pag. 3599. Martini Condyl. Th. 5. tab. 177. Fig. 1658. bis 1761. Fig. 1763. bis 1765.

Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 15. Fig. 5.

Der Silbermund hat eine enformig gebaute, weißgelbliche Schale, hie und da mit grünen und braunen Flammen, Flecken und Wetken, rother Endspise und filberfarbenen roth ober grün eingefaßten Mündung Er wöhnt in Oflinden.

Dit.

26. a. Turbo versicolor. Der flache grunbunte Silbermund.

Linne pag. 3599. Martini Couchyl. Th. 5.

tab. 176, Fig. 1740.

Ift grun und weiß gefleckt und marmorirt mit aneinanderschließenden Windungen und perlmutterfars ber Mundung und inneren Wänden.

26. b. Der flache umwölbte Gilbermund.

Martin Condyl. Th. 5. tab. 176. Fig. 1747. a. b.

Ift we & mit blaulichen Flammen und Wolken

und runder silberfarbener Mindung.

Mb. c. Der grane Silbermund.

Valentyn Abhandl, tab. 9. Fig. 79.

Ab. d. Der braunrothgestammte Silermund mit fünf schmahlen helleren Bandern.

Bualtieri Ind. testar. tab. 64. Fig. E.

XXXV. Turbo margaritaceus. Der dicke Silbermund.

Linne pag. 3599. Martini Condint. Th. 5.

tab. 177. Fig. 1762.

Ist enformig gebaut und weißlich mit grunen und braunen Flecken, ober grun, braun und gelbmarmorirt mit einer silberfarbenen Mindung; aus Ostindien.

XXXVI. Turbo Delphinus. Der Delphin, die Lappenschnecke.

Linne pag. 3599. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 175. Fig. 1727. bis 1735. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 22. Fig. 4. 5. Th. 4. tab. 7. Fig. 2. 3. und tab. 8. Fig. 1.

Der Delphin ist schwarzlich, braun ober roth und weiß gemischt mit zwen Renhen Lappen, glatten Windungen, runder Mundung und schuppichtem Nabel. Aus Ostindien.

266. a. Turbo nodulofus. Der Knotenvolle Delphin.

Linne pag. 3600. Martini Conchyl Th. 5.

tab. 174. Fig. 1723. 1724.

Ift rothlich mit Buckeln, Knoten und schwarzlichen Punkten, gekornten Streiffen und farken Kanten, runder Mundung und tiefem Nabel.

216. b. Der purpurrothe Delphin.

Martini Condysl. Th. 5. tab. 174. Fig. 1725. Hat Dornen, Punkte und Streiffen, eine runde Mindung und einen weiten tiefen Nabel.

Ub. c. Der zornige Delphin.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 175. Fig. 1736. Ift fleischfarb mit langen Zacken wie Pallisaden, runder Mundung und weitem Nabel.

XXXVII. Turbo distortus. Derrothe Delphin.

Linne pag. 3600. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 175. Fig. 1737. bis 1739.

Hat einen platten Wirbel und eine rothliche Schale mit Anoten, Furchen, Streiffen und einen knostigen Mand auf den Windungen, wodurch die Schale verdreht zu sehn scheinet; eine gelbliche Mundung, und einen weiten tiefen Nabel.

XXXVIII. Turbo torquatus. Die Mond= schnecke mit einem Ringkragen.

Linne pag. 3597. Martini Conchyl. Th. 10. Vignette 24. Fig. A. B.

Is bunkelgrun mit Wulften, Rippen, Runzeln und einem fnotigen Ringkragen, weißer, runder, weiter Mundung, tiefen Nabel und perlmutterfarbenen inneren Wänden. Ihr Waterland ist Reuseeland.

XXXIX. Turbo niveus. Die weiße durchsich= tige Mondschnecke.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 165. Fig. 1587. 2588.

Hat Streiffen, und Furchen, eine runde Munbung und einen tiefen Rabel. Bon den nikobaris schen Splanden.

XL. Turbo helicoides. Der kleine Sonderling aus Ostindien.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 165. Fig. 1589. 1590.

Ist glatt und gelblich mit Streiffen und Furchen, tiefem Nabel und drepeckiger Mündung.

XLI. Turbo granulatus Die granulirte knotige Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 176. Fig. 1744. 1745.

Ift bunkelgrun mit einer rothlichen Endspige, orangefarber Lippe und runder Mindung.

XLII. Turbo Ludus. Das Brettspiel.

Linne pag. 3601. Martini Condyl. Th. 5. tab. 176. Fig. 1748.

Ift weiß mit grunen Flecken und tiefem Nabel.

XLIII. Turbo atratus. Die geschwarzte Monde schnecker

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 177. Fig. 1754.

4 Spat

Hat zwen schwarze und zwen aschzeraue Perl-schnuren, eine runde perlmuttersarbene Mündung und eine sein gezahnte Spindellippe.

XLIV. Turbo dentatus. Die gezahnte, glatte Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 178. Fig. 1767.

Hit weiß und braun marmorirt, und tief genas belt mit runder Mundung und gezahnter Spins bellippe.

XLV. Der grune Topf aus China.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 178. Fig. 1773. Ist grun mit einer wulftigen Kante, tiefen Nasbel, runder Mundung und perlmutterfarbenen innern Wanden.

XLVI. Turbo Diadema. Die bundförmige, sudländische Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5.

Seit. 145. Bignette 43. Fig. A. B.

Ift schmußiggrun und braun mit schmahlen weise sen Streiffen und feberformigen Zeichnungen, tiefem Dabel, und perlmutterfarber Mundoffnung.

XLVII. Turbo cornutus. Der gehörnte Silbermund and China.

Linne pag. 3593. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 179. Fig. 1. 779. 1780.

Ift olivengrun mit rinnenartigen Backen und run=

der Mündung.

XLVIII. Turbo radiatus. Der Silbermund bes rothen Meeres.

Linne pag. 3594. Martini Condysl. Th. 5. tab. 180. Fig. 1788. 1789.

III

Ist weißlich mit brannrothen Flammen, starken Dueerstreiffen , Runzeln , Furchen , und runder Mündung.

XLIX. Turbo canaliculatus. Der rinnenartige Silbermund, aus Osiindlen.

Linne pag. ,3594. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 181. Fig. 1794.

Ist weiß mit grunen Wolfen, Flecken und Flammen, gewolbten, rinnenartigen Windungen und runder Mundung.

L. Turbo setosus. Die schwarze Burfte, aus Offindien.

Linne pag. 3594. Martini Couchyl. Th. 5.

tab. 181. Fig. 1705.

Hat pechschwarze Flecken und weiße und braunsgelbe Flammen, runde gewölbte Windungen, tiefe Furchen, Streiffen und Runzeln, eine runde Mundung und geriffelte innere Wande.

LI. Turbo spinosus Der gestreckte Silbermund aus Ostindien.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5, tab. 181. Fig. 1797.

Bit braungelb mit weißen Flecken, Dornen,

Backen und Streiffen.

LII. Turbo Moltkianus. Die gräflich Molfi= sche Mondschnecke.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 181. Fig. 1799. 1800.

Ist silbergrau mit gelben und orangefarbenen brei. ten Queerbandern, faltenformigen Buckeln, Kornern, Perlschnuren und Dornen, runder perlmutterfarbener Mundung und gelbeingefaßter Spindellefze.

S 5 LIII.

LIII. Turbo Spenglerianus. Die Spenglerissiche Mondschnecke.

Linne pag. 3595. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 181. Fig. 1801. 1803.

Hat rundgewolbte Windungen mit einem Kanal, eine runde silberfarbene Meindung, eine diche wulftige Spindellippe und eine weiße Schale mit gelben Flecken und Abern.

LIV. Die geperlte neuseelandische Mondschnecke.

Martini Couchyl. Th. 5. tab. 181. Fig. 1803. Sit dunkelroth mit weißen Fleden und Perlsichnuren.

LV. Turbo Castanca. Die Westindische Rastanie.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 192. Fig. 1807. 1808.

Ist lichtbraun mit weißen Wolken und knotigs ten Windungen.

LVI. Turbo crenulatus. Die geferbte Mondschnecke.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 182. Fig. 1811. 1812.

Ift aschgrau mit Knoten und Streiffen, und runder Mündung.

LVII. Die ungenabelte kleine Elster, von Neus feeland.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 185. Fig. 1850-Ift weiß mit schwarzen, breiten, flammichten Flecken und gelber Spige. LVIII. Die braumrothe Mondschnecke mitweiß= lichen Wolken, runden gewolbten Windungen und stumpfer Endspiße.

Lister histor. conchyl. tab. 583. Fig. 36.

LIX. Die weiß und schwarz marmorirte Mond= schnecke mit rothlichen Wirbel, zwen weißen, gesleckten Bändern und gelber Endspiße.

Knorr Vergnig. Th. 3. tab. 4. Fig. 3.

LX. Turbo helicinus. Die Schnirkelmond. schnecke.

Linn. pag. 3597. Born Mus. Caef. Vind. Testac. tab. 12. Fig. 23.

Ift rund, glatt, gewolbt und purpurroth mit grunlichen Wolken und filberfarben Schlund.

LXI. Turbo cinereus Die aschgraue Mond= schnecke.

Linne pag. 3601. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 12. Fig. 25. 26.

Ift aschgrau mit weißen und schwarzen Flecken, halbbrauner Mundung und tiefem Nabel.

### D. Gegitterte Schraubschnecken.

LXII. Turbo crenellus. Die Kerbenschnecke.

Linne pag. 3602.

Ist dickschalig und roth mit gekerbten Streiffen und tiefem Nabel.

LXIII. Turbo thermalis. Die Badschnecke, von Pisa.

Linne pag. 3603.

Ift ftumpf gebaut; genabelt, und weiß mit runben Windungen.

LXIV.

LXIV. Turbo scalaris. Die achte Wendelstreppe.

Linne pag. 3603. Martini Condyl. Th. 4. tab. 152. Fig. 1426. 1427. 1430. 1431 tab. 153. Fig. 1432. 1433. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 20. Fig. 2.

3. Th. 5. tab. 23. Fig. 1. tab. 24. Fig. 6.

Die achte Wendeltreppe hat eine dunne, burchfichtige, etwas bauchige, weiße oder rothliche Schale
mit schrägen, seinen, scharfen, erhabenen Rippen
und durch vertieste Puntte getrennten Wincungen,
einem tiesen Nabel und einer scharfen Endspisse. Man
findet diese seltene Conchilieunter dem Sande auf der
Kuste Coromandel und Ceylon.

LXV. Turbo clathrus. Die unachte Wendeltreppe.

Linne pag. 3603. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 153. Fig. 1434. bis 1438. Knorr Bergnüg. Th. 1. tab. 11. Fig. 5. Th. 4. tab. 11. Fig. 5. tab.

20. Fig. 4. 5. 6. El. 6. tab. 39. Fig. 3.

Die gemeine, unachte oder falsche Wendeltreppe hat eine schmahle, gegitterte, thurmsormig gebaute, ungenabelte, schmukigweiße oder braune Schale, schmahle, schräglaussende Rippen und zusammenhangende Windungen. Man sindet sie in den enropäischen, amerikanischen und Mitteländischen Meeren wie auch in Ost und Westindien häussig.

LXVI. Turbo ambiguus. Die Bastart Wendeltreppe.

Linne pag. 3604.

Ift blafigelb, thurmförmig gebaut und genabelt mit glatten zusammenhangenden Windungen und vielen Rippen; aus Offindien.

### LXVII. Turbo crenatus. Die gekerbte Wenbeltreppe.

Linne pag. 3604.

Ift thurmformig gebaut, unkenntlich gerippt und weiß mit gekerbten zusammenhängenden Windungen, und runder wulftiggefäumter Manbung.

LXVIII. Turbo lacteus. Die Milchtreppe.

Linne pag. 3604.

Sft milchweiß, gegittert und thurmformig gebaut mit erhabenen eng benfammensiehenben Streiffen.

LXIX. Turbo striatulus. Die geftreiffte Treppe.

Linne pag. 3604.

Ist weiß mit genau zusammenschließenden Wins bungen und rauben knotigen Gurteln; aus dem Mits telandischen Meere.

LXX. Turbo uva. Die Weintraube, das Bienenkörbchen.

Linne pag. 3604. Martini Conchul. Th. 4. tab. 153. Fig. 1439. a. b. Knorr Vergung. Th. 6.

tab. 25. Fig. 4.

Die Weintraube ist enformig gebaut, stumpf und horizontal gestreifft mit genau zusammen schließensten Windung und eingesammter Lesze. Ich besitze dren Abanderungen; die erste ist schmußig weiß, kurz, und gedrungen gebaut mit feinen schmahlen, stachen, weißen Rippen; die zwehre ist länglich gebaut und bräunlich mit kaum sichtbaren Streiffen; und die dritte ist mildweiß mit zarten Streiffen und etwas getrennten Windungen.

LXXI. Turbo corneus. Die Horntreppe.

Linne pag. 3605.

Ist trentweiß gestreifft, genabelt, spisig, konisch gebaut, burchsichtig und braun mit abgerunderen Winbungen. LXXII.

### LXXII. Turbo reflexus. Die Hornlippe.

Linne pag. 3605.

Ift convex gebaut, genabelt und weißlich mit eis ner zurückgebogenen Mundung.

#### LXXIII. Turbo lincina. Der Breitrand.

Linne pag. 3605.

Ift langlich gebaut, burchsichtig und roth mit Streiffen, Runzeln und breiter geferbter und gefaumster Mundung.

# LXXIV. Turbo nicobaricus. Der nifobarische Goldmund.

Linue pag. 3596. Martini Condyll. Th. 5.

tab. 182. Fig. 1322. 1823.

Ift braunlich, nehartig gestreifft, mit grunlich eins gefaßter runder Mindung, citronengelber, wulftiger Spindel, und goldgelbem Schlund.

# E. Thurmförmig gebaute oder eigentliche Schraubschnecken.

# LXXV. Turbo imbricatus. Die bunte Schraube.

Linne pag. 3606. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 152. Fig. 1422. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 27. Fig. 1.

Die bunte Schranbe ist braun marmorirt mit herabhangenben Windungen und runder Mundung; aus Westindien.

# LXXVI. Turbo replicatus. Die glatte Eroms melschraube.

Linne pag. 3606. Martini Conchol. Th. 4. tab. 151. Fig. 1412. Knorr Bergnug. Th. b. tab. 25. Fig. 3.?

Ist hornfarb und bleichgelb schattirt mit gesäumten Windungen und ensormiger Mundung; kommt von Tranquebar. LXXVII. LXXVII. Turbo acutangulus. Die Preß= schraube.

Linne pag. 3607. Martini Condyl. Th. 4. tab. 151. Fig. 1413, Rnore Berg. Th. 3. tab. 19. Fig. 5.

Hat eine schmubiggraue ober gelblichweiße Schale mit runden, gestreifften Windungen und einer erhasbenen, scharfen Rippe auf dem Rucken. Von Transquebar.

LXXVIII. Turbo duplicatus. Die Doppelsschraube.

Linne pag. 3607. Martini Condyl. Th. 4.

tab. 151. Fig. 1414.

Die Doppelschraube hat zwen erhabene, scharfe Rippen auf jeder Windung, und eine fleischfarbige oder gelbliche, blauliche oder dunkelgelb gevänderte Schale. In England.

LXXIX. Turbo exoletus. Die Elfenbein= schraube.

Linne pag. 3607. Martini Conchyl. Th. 4.

tab. 152. Fig. 1424. 1425.

Ist weiß, schwachbraun, ober gelblich gefleckt, ober marmorirt mit starken Rippen und tiefen Hohlkehlen, absehenden, bisweilen gang glatten Wins dungen mit feinen Streiffen. Sie kommt von Guinea.

LXXX. Turbo terebra. Der Bohrer, das Einhorn.

tab. 151. Fig. 1415. bis 1419. Anorr Bergnug.

Th. 1. tab. 8. Fig. 6.

Das Linhorn ist braunlich, braun ober weißlich mit einer scharfen Endspisse, und sechs ich arfen Rippen auf jeder Windung. Man sindet es im Adviatischen Meere.

LXXXI. Turbo variegatus. Die Holzschraube.

Linne pag. 3608. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 152. Fig. 1423. Knorr Vergnüg. Th. 6. tab. 16. Fig. 8?

Die Solsschraube ift bunkelbraun und braungelb marmorirt mit platten Windungen und feinen Streiffen.

LXXXII. Turbo ungulinus. Die Nagel-

Linne pag. 3608.

Ift weiß mit brannlichgelben ober rothbraunen Flammen mit fast unkenntlichen Streiffen. Aus den Europäischen Meeren.

LXXXIII. Turbo annulatus. Die Ringel=

Linne pag. 3609.

Sft weiß mit einer enformigen Mundung und einem scharfen, hohen Rand am Fuße jeder Windung.

LXXXIV. Turbo bidens. Die Zahnschraube.

Linne pag. 3609. Ift linksgewunden, dunnschalig, durchsichtig und hornfarbig mit einer runden, gesaumten, mit zwep Zähnen besetzten Mündung.

LXXXV. Turbo perversus. Die Linksschraube.

Linne pag. 3609.

Ist linksgewunden, durchsichtig und hellbraun mit einer rinnenartigen, weißeingesäumten Mundung mit dren Zähnen. In allen Gegenden von Europa findet man sie, wie auch die vorhergehende.

LXXXVI. Turbo muscorum. Die Moos= schraube.

Linne pag. 3611.

Ist enformig gebaut, durchsichtig und braunlich init gefurchten, bauchigen Windungen. In gang Europa.

Mb. a. Das Saferforn.

Hat eine runde Mundung mit acht Zahnen, und acht fpisig zulaufende Windungen.

LXXXVII. Turbo auriscalpium. Das Ohr=

Linne pag. 3611.

Ist convex gebaut, glatt und weiß mit andges breiteter Mundung und hervorragender Lefze.

LXXXVIII. Turbo politus. Das Lecksteinchen.

Linne pag. 3612.

Das Lecksteinchen ist thurmformig gebaut, weiß, durchsichtig und ungenabelt mit einer enformigen Mund bung.

LXXXIX. Turbo nautileus. Die Nautilus= schraube.

Linne pag. 3612.

Die Nantilusschranbe hat eine platte, burchfichtige, weiße oder hornfarbige Schale, eine abges rundete Mundung, blatterichte Rippen und zarte Dornen auf den Windungen.

XC. Die weiße Schraube mit schwarzen Banbern, verlängerter Mündung und aneinander schließenden Windungen.

Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 15. Fig. 7.

XCI. Die pyramidenformige Schraube.

Urgenville Zoomorph. tab. 8. Fig. 4.

### **40** ( 290 ) **40**

Ift schwarzlich mit weißen Reiffen und platter Mundung.

XCII. Die weiße Schraube mit zickzacklaufenden braunen Flecken und ovaler Mundung.

Argenville Conchyl. tab. 6. Fig. T.

XCIII. Die braungelbe Schraube mit weißen Bandern und Streiffen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 45. Fig. F.

# Zwölfte Gattung.

Helix. Erd = Fluß = oder Schnirkelschne=

Linne Genus 328. Pag. 3613.

Die Schnirkelschnecken haben eine bunne, zers brechliche, burchsichtige Schale, eine ununterbrochene Mundung, eine an ben Bauch auschließende Munsbungslefze, und einen Limax zu ihrem Bewohner.

- A. Die eine auf beyden Seiten scharfe und winklichte Schale haben.
- I. Helix Scarabaeus. Der Kafer, die Regen-

Linne pag. 3613. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 19. Fig. 2: 3.

Der Kafer ist enformig gebaut, und braun und weiß marmorit mit genau zusammenschließenden Winsbungen, scharfer Mundungelippe und enger, schars

ter

fer, gezahnter Mündung. Man findet ihn auf Am-

II. Die weiße Erdschnecke mit einem breiten, schwarzen Bande und enformiger, breit einges saumter Mundoffnung.

Lister Histor. conchyl. tab. 67. Fig. 66.

III. Die weiß und braun marmorirte Erd= schnecke mit scharfem Rand und schwachgesaums ter Mundoffnung.

Linne pag. 3621. Born Mus. Caefar. Vind. testac. tab. 14. Fig. 1. 2.

B. Rielförmige Schnirkelschnecken, welche an den Windungen einen scharfen Rand haben.

IV. Helix lapicida. Die braunbunte Campe:

Linne pag. 3613.

Ist braun und weiß melirt, tief genabelt, rung. licht und fein punktirt mit einer ovalen, breit einge-faumten Mundung. Man findet sie fast in ganz Enstropa.

V. Helix oculus capri. Das Bocksauge.

Linne pag. 3615. Ift glatt und weißlich mit einem braungelben Fleck, plattem Wirbel, weitem offenen Nabel, und weißer runder Mundung. Das Baterland bieser Erdschnecke ist Amboina.

VI. Helix albella. Der Scharfrand.

Linne pag. 3615.

Ift bucklicht, aufgeblasen, oben platt, und tief genabelt mit einer halbenformigen Mundung, und einem roth punktirten Banbe.

### VII. Helix striatula. Der Streiffiel.

Linne pag. 3615.

Ist convex gebaut, gestreifft, genabelt und gran mit einer mondformigen Mündung. Kommt von Algier.

### VIII. Helix algira. Der Sechswinder.

Linne pag. 3615.

Ist winklicht und convex gebaut, genabelt und gelblich mit seche Windungen. Kommt aus Mauritien.

# IX. Helix leucas. Der Purpurstrich and Afrika.

Linne pag. 3616.

Hat einen scharfen Rand, einen tiefen Nabel, eine mondsormige Mündung, und eine glatte, weiße Schale mit rothen Linien und einem hellrothlichen Bande.

## X. Helix planorbis. Die Scheibenschnecke.

Linne pag. 3617.

Hat einen abgeschärften Rand, einen platten Wirbel, eine enformige, scharfe Mundung, und eine gelbliche Schale mit feinen Streiffen.

#### XI. Helix complanata. Das platte Ammonshorn.

Linne pag. 3617.

Ist genabelt, convex und platt gebaut, und weißgrau, hornfärbig, wachsgelb, hellbraun, brauns gelb, dunkelbraun, braunroth oder schwarz mit einer

enformigen Mundung. Man findet es fast in gang Deutschland; sowohl biese, als die vorhergehende find Flugschnecken.

XII. Helix ringens. Das gezahnte Mundstud.

Linne pag. 3618.

Ift genabelt, convex gebant und gelbbraun mit einem erhöhten weißen Streiffe, gefaumter, ovaler Mundung, mit einem zurückgeschlagenen Saum, und einer breiten Mundungslesze mit zwen bis vier Zahenen. Diese feltene Erdschnecke ist in Indien zu hause.

XIII. Helix carocolla. Die Lampe der Alten.

Linne pag. 3619. Knore Vergnug. Th. 4.

tab. 5. Fig. 2. 3.

Die Lampe der Alten ist gelb oder kastaniens braun, mit einer enformigen Mundung und weißem Schlund und Mundungssaum. Diese Erdschnecke kommt ans Ostindien und von Tranquebar.

XIV. Helix cornu militare. Die Karkal-

Linne pag. 3620. Anorr Bergnug. Th. 6.

tab. 32. Fig. 2.

Die Karkalschnecke ist weiß mit einer gelbbraunen, weiten und eingesaumten Mundung, oder braun mit schnutzigweißen Bandern, stumpfem Wirbel und einem zurückgeschlagenen, gelbbraunem Mundunges saum.

XV. Helix vortex. Das sechsmahl gewundene Posthörnchen.

Linne pag. 3620.

Hat einen scharfen Rand, und eine burchfichtige, gelbliche ober weiße Schale mit einer ovalen Mündung.

X 3 XVI.

XVI. Helix scabra. Das Braunband.

Linne pag. 3620.

Ist klein, gestreifft und oval gebant mit unterbrochenen, braunen Banbern und erhöhten Linien.

XVII. Helix gothica. Das Nostband.

Linne pag. 3621.
Ist hornfarb, und braunlich linirt mit einem scharfen Rande.

XVIII. Helix Gualteriana. Der Flachwirbel, der Netschnirkel.

Linne pag. 3621. Martini Conchyl. Th. 5.

Seit. 273. Bignet. 44. Fig. A. B. C.

Ift platt, nehformig gestreifft, fein gerippt, bunnschalig und schmußig weißgrau mit einer dreneckisgen, rinnenartigen, weiß eingesammten Mundung. Das Vaterland dieser Erdschnecke ist Offindien.

XIX. Die gelbgrünliche Flußschnecke mit ovaler, weiter Mündung, und einem erhabenen Wulft im Winkel ber Windungen.

Lifter Histor, conchyl, tab 581. Fig. 35.

# C. Schniedelschnecken mit runden Windungen und einem Mabel.

XX. Helix cornea. Das Waldhorn, das vertiefte Posthorn.

Linne pag. 3623. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 22. Fig. 6.

Das Waldhorn ist platt gebaut und schwärzlich, ober grünlichbraun mit vier runden Windungen und einem tiefen Nabel. Wohnt in ganz Deuschland.

Ab. a. Das weißbraunliche Posthorn mit flachen Windungen, Streiffen und drepeckiger Mundung. Berlin. Magaz. Th. 4. tab. 8. Fig. 26.

XXI. Helix spirorbis. Das kleine, platte Posthornchen.

Linne pag. 3624. Ift weißlich und fünfmahl gewunden.

XXII. Helix contorta. Das viermal gewunbene Posthörnchen.

Linne pag. 3624. Ift goldgelb und platt mit einer bogenformigen Mündung.

XXIII. Helix cornu arietis. Das Widderhorn.

Linne pag. 3625. Anore Bergnug. Th. 1. tab. 2. Fig. 4, 5.

Ist platt gebruckt, genabelt und weiß mit zwen roftfarbigen Bandern und ovaler Mundoffnung.

XXIV. Helix hispida. Die Sammetschnecke.

Linne pag. 3625.

Ist genabelt, conver gebaut, hornfarbig, achat ober braunlich und burchsichtig mit feinen haaren und mondformiger Mundung. Diese Erbschnecke kommt ans Schweden.

XXV. Helix ampullacea. Die Schlamm= schnecke.

Linne 3626. Knorr Bergung. Th. 5. tab. 5.

Fig. 2.

Ist fast kugelrund, genabelt, glatt, bunnschaslig und weiß mit verschieden gefärbten Bändern, roth. lichbraunem Wirbel und enformiger Mundung. Aus Alien.

£ 4

16. a. Die große Schlammschnecke.

Lifter Histor. conchyl. 1ab. 125. Fig. 25.

Ist schwarzgrun mit zwen Bandern und dunkels brannen Streiffen und Runzeln, weißem Schlund und großem Nabel.

### XXVI. Helix pomatia. Die Gartenschnecke.

Linne pag. 3627.

Ist stumpf gebaut, genabelt, und bisweilen links gewunden mit einer mondformigen, abgerundeten Mundung.

Ich will sie ber Farbe nach eintheilen.

a) Schmußigbraun mit helleren Banbern.

b) Schwarzlich mit einem breiten Bande.

c) Einfarbig weißlich.

d) Braun mit Flecken und Banbern.

- e) Ungenabelt und schwarzlich mit Flecken und Faben.
- f) Ungenabelt mit vielen schwarzen Banbern.

g) Mit drey schmahlen, gefleckten Banbern.

### XXVII. Helix glauca. Das Kalbsaug.

Linne pag. 3628. Knorr Bergung. Eh. 5

tab. 5. Fig. 3.

Das Balbraug hat eine glatte, genabelte, fast rnnte, hellbraune Schale mit vier eng benfammens siehenden, braunen Bandern, gelber, opaler Mindung und gesaumter Lesze.

### XXVIII. Helix citrina. Die Citronschnecke.

Linne pag. 3628. Knorr Vergnüg. Th. 5.

tab. 22. Fig. 7.

Ist convex gebaut, genabelt und gelblich mit eisnem braunen Banbe, flumpfen Birbel und monde

formiger Mundung mit einem weißen Saum. Bon Samaika.

XXIX. Helix arbustorum. Die gesteckte

Linne pag. 3630.

Ift weiß, braun geffect, geflammt und geftreifft, inwendig weiß ober braun, genabelt ober nicht, mit einer gefaunten, abgerundeten Mündung.

XXX. Helix zonaria. Die Gurtelschnecke.

Linne pag. 3632. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 21. Fig. 2. 4.

Ift convex gebaut, genabelt und weiß, ober gelbe lid mit bren braunen Binden, ober strohgelb mit zwey Bandern und eingeschunter Mundoffnung.

XXXI. Helix ungulina. Das Jagd = oder Schlangenhorn.

Linne pag. 3635.

Ist conver gebaut, genabelt und rothlich, ober rothgelb mit Streiffen, weißem Schlund und langlischer, gesaumter Mundung. Kommt aus Indien.

XXXII. Helix itala. Die italianische Land=
schnecke.

Linne pag. 3636.

Genabelt, conver gebaut, und weiß mit einer braunen Binde und fast runder Mundung, Bewohnt bas subliche Europa.

XXXIII. Helix lusitanica. Die portugiesische Landschnecke.

Linne pag. 3636.

Ift ehformig gebant, genabelt und weißgraulich mit feinen, horizontalen Streiffen und großer, enfors miger

miger Mundung. Diese Flupschnede kommt aus

XXXIV. Helix mamillaris. Die Warze.

Linne pag. 3636.

Ist enformig gebaut, genabelt und weißgraulich mit feinen, horizontalen Streiffen und großer, enformiger Mundung. Diese Flußschnecke kömmt aus Afrika,

XXXV. Helix hispana. Die spanische Lands schnecke.

Linne pag. 3637.

Sat eine hornfarbige, convex gebaute und genas belte Schale, und eine fast runde Mundoffnung.

XXXVI. Helix lutaria. Die Morastschnecke.

Linne pag. 3637.

Ift langlich gebaut, genabelt, fein gestreifft und schmubig aschgrau, mit einer enformigen, weißlichen Mundung.

XXXVII. Die rothliche Erdschnecke mit einer weißen Binde und abgerundeten Windungen.

Lister Histor. conchyl, tab. 74. Fig. 73.

XXXVIII. Helix involvulus. Das Wirbelhorn.

Lifter Histor, conchyl, tab. 75. Fig. 75.

Hat einen fraußelförmigen Bau, einen spikigen Wirbel, eine runde Mündung, und eine braunliche, gesteckte oder eine braune Schale mit einer weißen Binde, oder schmahle, braune Bander und einen ties fen Nabel.

XXXIX. Helix Aegophthalmos. Die hells gelbe oder braune Erdschnecke mit feinen Streisfen, Bandern, halbmondformiger Mundung und tiefem Nabel.

Linne pag. 3614. Rumpf Amboin, Ravit. tab. 27. Fig. P.

XL. Helix obvoluta. var. Die Erdteller=

Linne pag. 3634. Gualtieri Ind. teft. tab. 2. Fig. S.

Sft braun und tief genabelt mit einer drepeckigen

Mindung.

XLI. Das genabelte Posthorn,

Schröter Flußconchyl. tab. 5. Fig. 26. a. b. Ift burchsichtig, hornfarbig, und genabelt mit einer ovalen Mundung.

XLII. Helix rhenana. Der Planorb mit gebrochenem Rande.

Linne pag. 3622. Schroter Flußconchyl. tab.

Ift braun, fein gestreifft und tief genabelt mit

einer ovalen Minbung.

XLIII. Die gemahlte Schnirkelschnecke aus Ftalien.

Bonanni Recreat. et Mus. Kirch. class. 3. Fig.

5. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 10. Fig. 2.

Hat eine glatte Schale, erhabene, abgerundete Windungen und eine halbmondformige Mundoffnung.

Die Farbe ift sehr verschieben, lichtgrau mit zwey braunlichen Queerlinien; ober gelb mitrothlichen Linien am Fuße der Bindungen und braunlicher Spindel.

XLIV. Die weißliche Tellerschnecke mit einem weißen und schwarzen, oder weißem und rothen Bande, und tiesem Nabel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 2. Fig. I.

- XLV. Die kastanienbraune Erdschnecke mit bunklern Bandern, runder, weiß eingefaumter Mindung und halb offenem Rabel. Gualtieri Ind. testar. tab. 2. Fig. L.
- XLVI. Helix laeva, Die weiße Erdschnecke mit brannen Faben, scharfer Endspige, zusam. menfchließenden Windungen und tiefem Rabel.

Linne pag. 3644, Gualtieri Ind. testar. tab. 4. Fig. M.

XLVII. Die braune oder gelbe Erdschnecke mit ober ohne zwen schwarzlichen Bandern und einem fleinem Rabelloche.

Gualtieri Ind. testar. tab. 2. Fig. O. Q. R.

XLVIII. Helix aculeata. Die graubraune Tellerschnecke.

Linne pag. 3638. Naturforscher, XIX. Stick. Ceit. 165. tab. 2. Fig. I. II. III.

Sft tief genabelt und mit fpifigen Rippen befett. Die Mundung ift abgerundet und halbmondformig.

XLIX. Die haselnußfarbige Tellerschnecke.

Beschäftigungen der Gesellsch. Naturforsch.

Freunde Th. 1. Geit. 395. tab. 1. Fig. 4.

Rurg und gebrungen gebaut, genabelt und mit ichuppenartigen, rauben Falten umgeben. Die Mun. bund ift glatt und ohrformig, und die Lippe weiß.

L. Helix Oculus communis. Das Ammonsauge.

Linne pag. 3621. Seba Thefaur. tom. 3. tab.

40. Fig. 3. 4.

Die Farbe ift fleischfarb, grau, weiß, braun. lich, ober gelb mit feche ober mehr braunlichen Banbern.

bern. Die Mündung ist gelbrothlich eingefaßt, und enformig, ber Nabel weit und offen, und ber Wirbel fpisig.

LI. Die dunne braune Erdschnecke mit einem weißen Bande, weiter, enformiger Mundung, und rundem, offenen Nabel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 40. Fig. 35.

LII. Helix marginella. Der eingesaumte Ses

Rinne pag. 3622. Born Mus. Caes. Vind. te-

Ift weiß mit einem braunen Banbe, breyectiger,

gefaumter Mundnng, und tiefem Nabel.

LIII. Helix badia. Der kugelformige Belig.

Linne pag. 3639. Born Mus. Caea. Vind. teuac. tab. 15. Fig. 11. 12.

Ift genabelt und rothbraun mit einer mondfor-

migen weiten Mundung.

LIV. Helix pileata. Der Sutschnirkel.

Linne pag. 3639. Born Mus. Caes. Vind. te-

stac. tab. 16. Fig. 11. 12.

Ift fegelformig gebaut, und weiß mit rothbraunen Bandern, stumpfer Endspige, tiesem Nabet und halbmondformiger, weiß eingefaßter Mundoffnung.

LV. Der milchweiße, linke Helig.

Neue Mannigfaltigk. Th. 4. Seit. 422, tab. 3. Fig. 20, 21.

Ift links gewunden, genabelt und weißlich, oben bunkelbraun mit braunlichen Schattirungen und rother Endspige.

# D. Abgerundete Schnirkelschnecken ohne Nabel.

LVI. Helix perversa. Die linke Topfschnecke.

Linne pag. 3642. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 16. Fig. 5. Th. 4. tab. 5. Fig. 1. tab. 28. Fig.

4. 5. 26. 5. tab. 23. Fig. 4. 5.

Die linke Topfschnecke ist enformig und langlich gebaut, aufgeblasen, links gewunden und schweselgelb, bisweilen mit Bandern, Flecken und Flammen. Meistens weiß und braunlich, rothlich, blaulich oder grundlich geflammt. Man findet sie auch rechts gewunden, und weiß mit horizontalen, blaulichen oder hraunlischen Bandern. Sie sind bende in Ostindien zu Hause.

LVII. Helix janthina. Der blaue Rraußel.

Linne pag. 3645. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 30. Fig. 2. 3. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

166. Fig. 1577, 1578.

Der blaue Kräußel hat eine runde, stumpse, durchsichtige, blaue Schale, eine längliche Mundsöffnung und einen kleinen, kaum merkbaren Nabel. Aus Ost- und Westindien.

LVIII. Helix vivipara. Die lebendig gebah= rende Wasserschnecke.

Linne pag. 3646. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 17. Fig. 4.

Da alle Schnecken Ener legen, nur diese ausgenommen, welche ihre Junge lebendig zur Welt bringt, so hat ihr Linne diesen Namen bengelegt. Diese Wasserschnecke ist enformig gebaut, burch-scheinend, dunnschalig und braun mit schwach durch-schimmeruden rothlichen Bandern, stumpfen Wirbel, und etwas runder Mündung. Man sindet sie in ganz Deutschland. Ich besitze eine Abanderung, welche einen ziemlich sichtbaren Nabel, einen noch stumpferen Wirbel, und eine schmußig weißgelbliche Schale hat mit schwach durchschimmernden, braunlischen Bandern.

#### LIX. Helix nemoralis. Die Wald = ober Lieberenschnecke.

Linne pag. 3647. Ift durchsichtig, glatt, stumpf und genabelt mit einer abgerundeten, mondformigen Mundoffuung.

#### Die Farbe ist verschieden:

a) Weiß mit oder ohne braune Bander. b) Fleischfarb mit oder ohne Streiffen.

c) Citronengelb mit ober ohne braune Bander.

d) Ginfarbig weiß, fleischfarb ober gelb.

e) Mit einem braunen oder weißen Mundungss

f) Einfarbig rothlich mit gang runder Mundung.

g) Einfarbig achat und convex gebaut.

h) Grünlichgelb mit schmahlen Bandern und ties fem Nabel.

i) Braunroth mit einer ungefaumten Mindung.

- k) Schwarzlich mit rothlichen Bandern, ohne Nabel.
- 1) Ginfarbig gelblich ober mildweiß.

#### LX. Helix lucorum. Die Waldschnecke.

Linne pag. 3649. Ift glatt, ungenabelt und weiß ober gran mit braunlichen oder dunkelbraunen Bandern, langlicher brauner brauner Mündung, weißen, inwendig braunen Mund dungsfaum und bunkelbraunem Schlund.

#### LXI. Helix grisea. Die graue Erdschnecke.

Linne pag. 5649.

Hat eine enformige, stumpfgebaute, ungenas belte, graue, mit zwen blaggelben Bandern gezierte, oder eine rothliche Schale und eine verlängerte Munstung.

## LXII. Helix haemastoma. Der blutige Mund.

Linne pag. 3649.

Ist ungenabelt und braun mit einer weißent Dueerbinde, rother, langlicher Mündung, rothlicher Spindellefze, und weißen oder röthlichen inneren Wanden. Die Mündung hat einen übergeschlagenem Saum mit einer scharfen Kante, und statt bes Nasbels sieht man einen rothlichen Sindruck. Das Barterland dieser Erdschnecke ist Amerika.

#### LXIII. Der Rosenmund.

Lister Histor. conchyl. tab. 23. Fig. 21.

Hat sechs aufgeblasene, runzlichte Windungen, eine stark gesäumte, ensormige, rothliche Mündung, und eine rosenrothe Schale.

LXIV. Der platte, braune Helix mit einer weise fen Binde und runder, eingefaster Mundoffnung.

Seba Thefaur, Tom. 3. tab. 38. Fig. 67.

LXV. Der weiß und röthlich punktirte Helix mit zwey braunen Binden, und halbmondformiger Mundung.

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 9.

#### **OD** (305) **OD**

LXVI. Der schwefelgelbe Helig mit braunen Schattirungen und einem braunlichen Bande am Fuße der Windungen.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 10.

216. a. Braun mit bren weißen Banbern.

Ab. b. Blagroth buntelbraun marmorirt. Seba Thefaur. tom. 3. tab. 40. Fig. 8. 10.

LXVII. Die dunnschalige, platte Schnirkelsschnecke.

Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 13. Fig. 4. Ift violet, braun gemicht mit einer runden, schwa hgestaunten Mündung.

## LXVIII. Die Schnirkelscheibe.

Born Mus. Cael. Vind. testac. tbb. 14. Fig. 19. 20.

Hat zehn runde, gestreiffte Bindungen, eine langlichrunde Mundung, und eine gelbliche Schale mit einer rothgelben Binde.

Bu bieser Rlaffe geboren noch biese folgende, bem Bau nach ganz ahnliche Schnirkelschnecken, die sich nur in der Zeichnung unterscheiben; ich will der Kurze hals ber nur ihre Farbe beschreiben, die Unterscheidungeszeichen genug ist:

a) Einfarbig, rothliche; glanzendweiße, braunlis de, kaitanienbraune, grune, gelbe, schwarze, schmuziggraue und achatfarbene Schnirkels schnecken.

#### (306)

b) Rothlich mit braunen Streiffen.

c) Gran mit violeten, weißgestreifften Bandern.

d) Braunlich mit zwen Renhen brauner Punkte, und weißeingefaßter Mundung.

e) Blaulich mit einem breiten, schwarzen Bande.

f) Weißgelb mit schmahlen, braunen Banbern.
g) Braun mit zwen breiten, weißen Banbern.

h) Braun mit weißen Flammen und gelblichen,

weißpunktirten Bandern.

- Schlangenlinien, und zwen weißgefleckten Baus bern.
  - k) Rofenroth mit rothen und weißen Linien.

1) Weiflich mit braunen Queerbandern.

m) Roth mit braunen Flammen.

n) Goldgelb mit einer weißen Binde.

o) Braunroth mit weißen Flammen und schwarzen Gintell.

p) Weiß mit einer rothlichen Mintung.

a) Weiß mit hellrothen Bandern und rother Muns dung.

r) Rothlich mit gelben Streiffen.

s) Schwarz und gelb gemischt mit einer braunen Binde.

t) Rothlich mit funf schwarzen Banbern.

u) Weiß mit rothen Wellenlinien.

R) Braun mit einem rothlichen, fettenformigen Banbe im Binkel ber Windungen.

y) Gelb-mit weißen Streiffen und Linien und weiß eingefaßter Mundung.

#### E. Thurmförmig gebaute.

LXIX. Helix decollata. Die abgestumpfte

Linne pag. 3651. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 32. Fig. 3.

Ift schnutigweiß mit abgebrochenem Wirbel, runden Bindungen, und einer fast enformigen Mundung. Man findet sie bennahe in ganz Europa.

LXX. Helix subcylindrica. Der Cylinder-

Linne pag. 3652.

Hat ine ungenabelte, chlindrisch gebaute, blaßgeibe Shale; einen abgestumpf en Wirbel, und eine ovale Mundung. Diese Flußsanecke wohnt im nordlichen Europa.

LXXI. Helix stagnorum. Das kleinste Spiss-

Linne pag. 3653.

Sft gelblich und etwas genabelt, mit einer en. formigen Munbung und scharfer Endspige.

LXXII. Helix octona. Die Flugnadel.

Linne pag. 3653.

Diese Flußschnecke ist glatt und hornfarbig mit einer abgerundeten Mündung, acht Windungen und einem sehr kleinen Nabel.

LXXIII. Helix pella. Das bandirte Brunetschen.

/ Linne pag. 3654.

Diese islandische Erdschnecke ist braun mit gele ben Banbern und feinen Streiffen, ohne Nabel und mit einer halbenformigen Mundoffnung.

U 2 LXXIV.

LXXIV. Die weiße Nadel mit stumpfer Ends spisse, feinen Streiffen und enformiger Muns dung.

Lifter Histor. conchyl, tab. 14. Fig. 9.

## LXXV. Die Flußbischofsmuße.

Schröter Flußconchyl. tab. 7. Fig. 17. Ift schnußigweiß mit start absegenden Wingunsen, scharfen Nippen, stimpfer Endspiße, und ausgeschweister, ovaler Mündung.

LXXVI. Die blauliche Flugnadel mit gelben und braunen Flammen, abgerundeten Windungen und scharfer Endspige.

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 36.

LXXVII. Die glänzende Spitschnecke.

Schröter Erdconchyl. tab. 1. Fig. 9. Ift zart, glanzend, braun und durchsichtig mit einer langlichen Mundung.

LXXVIII. Die weitmundige Schrauben=

Lister Histor. conchyl. tab. 109. Fig. 2. a. b. If grun mit abgebrochener Endspige und weiter, ovaler Mundung.

LXXIX. Die virginianische Flufnadel.

Lister Histor. conchyl. tab. 110. Fig. 3. Hat einen kurzen, gedrungenen Ban, eine ovale gesäumte Mündung, und eine grünlichgelbe Schale.

LXXX. Die fraußelformige Flußnadel.

Lister Histor. conchyl. tab. 112. Fig. 6. Ift grünlichgelb mit dren Binden und ovaler Mündung.

LXXXI.

LXXXI. Das virginianische Flußschraubens born.

Lister Histor. conchyl. tab. 113. Fig. 7. If grunlichgelb mit zwen Bandern und ovaler Mundung.

LXXXII. Die virginianische Madel.

Lister histor. conchyl. tab. 115. Fig. 10. Diese Flußuadel ist schwarz mit rothlichen Fles Ern und zusammenschließenden Windungen.

LXXXIII. Die braune Flußnadel mit spisigem Wirbel und ovaler Mündung.

Gualtieri Ind. teflar. tab. 5. Fig. N. N.

F. Eyformige, ungenabelte Schnirkel= schneden.

LXXXIV. Helix pupa. Das Puppchen.

Linne pag. 3656.

Hat einen langlich enformigen Bau, eine asche grane Schale und eine mondformige Mundung. Ans Mauritien.

LXXXV. Helix barbara. Der Helix aus Algier.

Linne pag. 3656.

Ist schmußigweiß und glatt mit einer abgeruns beten, mondformigen Mindung mit einem grauer Banbe.

XXXXVI. Helix amarula. Die Flußpabst= frone.

Linne pag. 3656.

Dunn, durchsichtig und braun mit Dornen, scharfer Endspige, ovaler Mundung und scharfer Lippe. Aus Offindien.

U 3 LXXXVII.

LXXXVII. Helix stagnalis. Das große Spikhorn:

Linne pag. 3657.

Diese Flußschnecke ist schnutzigweiß, gelblich, braun, schwarz oder gran, ungenabelt, burchsichtig und dunischalig mit einer etwas winklichten, enformisgen Minbung.

# LXXXVIII. Helix fragilis. Der zerbrechliche Helix.

Linne pag. 3658.

Diese bunnschalige, burchsichtige, weise oder goldgelbe Flußschnecke hat eine enformige Mundung, eine scharfe Endspiße, und kommt aus Dannemark und Schweden.

# LXXXIX. Helix putris. Die Kahnschnecke.

Linne pag. 3659.

Sft dunnschalig, gelb, roth ober rothbraun, un; genabelt und mit einer ansgeschweiften Mündung versehen. Sie kommt aus England, Frankreich und Deutschlaud.

## XC. Helix limosa. Die Sumpfschnecke.

Linne pag. 3661.

Die Moraft, ober Sumpfichnecke hat eine schmußigweiße, verlängerte, durchsichtige und spißig zulausende Schale und eine epformige Mundoffnung.

#### XCL Helix tentaculata. Der Thurhuter.

Linne pag. 3662.

Diese Flußschnecke ist weiß, grun, hornsarbig, gelb ober braun, burchsichtig und glatt mit einer enstormigen Mundung und stumpser Endspiße. Be-wohnt sast ganz Europa.

XCII. Helix auricularia. Die Obrichnecke, das Ohr. 1 million and an area

Linne pag. 3662.

Das Ohr ift ungenabelt und ftumpf gebaut, bunn, glatt, und durchsichtig, weiß, gelb; grun ober braunlich mit einer weiten Mundung und hervorras gender, icharfer Lippe. Bft in Deutschland gu Saufe.

XCIII. Helix laevigata. Der glatte Belig.

Linne pag. 2663.

Sft gebrangt und ftumpf gebaut, burchfichtig, fpiegelglatt und hornfarbig mit einer weiten, mond. formigen Mundung und weißer Spindellefze.

XCIV. Helix balthica. Der Gothlander.

Linne pag. 3663.

Diese Seeschnecke hat eine glanzendweiße Schale, eine weite, enformige Mundung und erhöhte Rungeln auf ben Windungen.

XCV. Helix neritoidea. Der neritenahnliche Selir.

Linne pag. 3663.

Ift conver gebaut und gelbbrann mit einem brannen Schlund und abgerundeter Mundung. Anftatt bes Nabels fieht man eine Spalte.

Ab. a. Die neritenartige Schnirkelschnecke.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 165. Fig. 1598.

1599.

Ist bunnschalig, aufgeblasen und getblich mit bunkleren Banbern, großer, weiter, fast runder Mundung und wenig hervorragendem, weißen Wirbel.

XCVI. Helix perspicua. Der Glaßschnirkel.

Linne pag. 3663.

Hat eine conver gebaute, burchsichtige, milche farbe Schale, einen stumpfen Wirbel, und eine tiefe Munbung.

XCVII. Helix haliotoidea. Der Milchnapf.

Linne pag. 3663. Martini Conchol. Th. 1. tab. 16. Fig. 151. bis 154. Knorr Bergnug. Th.

4. tab. 17. Fig. 5. Th. 6, tab. 39. Fig. 5.

Der Milchnapf ist platt, wellenförmig gestreifft, bunn, durchsichtig und weiß, ober blaßröthlich mit einem braunen Bande, ober hellorangefärbig mit zwen belleren Binden, mit einer enförmigen Muns dung und einem breiten Sindruck statt des Nabels. Auf Amboina.

XCVIII. Helix ambigua. Der zweiselhafte

Rinne pag. 3665.

Hat eine convex gebaute, weiße Schale, platte Windungen, auseinandersiehende, flache Rippen, und eine halbrunde Mündung, Man sindet ihn im Mittelandischen Meere.

XCIX. Die braunlichgelbe Erdschnecke mit einer dunkelbraunen Binde und enformiger, weiß eingesaumter Mundung.

Urgenville conchyl. tab. 28. Fig. 3.

C. Die grune, weißgesteckte Meerschraube mit bunkleren Banbern und ovaler, weiter Munbung,

Seba Thesaur. tom, 3. tab. 40. Fig. 26.

CI. Helix vitrea. Der Glasschnirkel.

Linne pag. 3622. Born Mus. Caes. Vind. te-frag. tab. 15. Fig. 15. 16.

IF

Ift halbdursichtig, glatt und gelblichbraun mit wellenformigen schwefelgelben Bandern und enformiger Mundoffnung.

CII. Die durchsichtige Flußschnecke mit röthlischen horizontalen Schlangenlinien, einerschmahsten ovalen Wulft im Winkel der Windungen und einer ovalen Mündung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 6. Fig. G.

# Drenzehnte Gattung.

Nerita. Neriten oder Schwimmschnecken.

Linn. Genus 329. pag. 3669.

Die Meriten sind bauchig und unten etwas platt. Die Mundoffnung ist halbrund; die Spindellesze liegt fast queer vor, ist abgestumpft und etwas platt. Das Thier ist ein Limax.

#### A. Genabelte Meriten.

I. Nerita canrena. Der Knotennabel.

Linne pag. 3660.

Der eigendliche Knotennabel ist weiß mit unters brochenen, braungelben Linien und Flecken, wenig hervorragenden Wirbel, weiter ungezahnter Muns bung, und einen weiten, tiefen runden Nabel.

Diefe Condulie erscheinet in fehr vielen Abanderungen, ich will hier nur die merkwurdigsten beschreiben. a) Die vielfach punktirte Merite.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1862.

1863.

Ift oval gebaut und weiß mit sehr vielen gelblis' den Punkten, braunlichen Rabel, stumpfer brauner Endspise und wenig hervorragenden blaulichen Wirsbel. Man findet sie in Bengalen und auf Madasgar.

b) Der Schmetterlingeflügel, das Rebhuhn.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1860. 1861 Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 15. Fig. 4. tab. 20. Fig. 4.

Das Rebhuhn hat eine glanzend weiße Schale mit breiten braungelben Banbern, bunkleren Flecken und Linien, stumpfen Wirbel und weiter Mündung. Westindien

c) Die gestreiffte Merite von Tranquebar.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1864.

1865.

mit rothlichgelben Linien und bunkelblauen Wirbel. Mein Exemplar hat eine bunkelveigelblaue Mundung.

d) Der kleine geflectte Schmetterlingeflügel.

Martini Couchly. Th. 5. tab. 186. Fig. 1868. bis 1871. Knorr Bergnig. Th. 1. tab. 10. Fig. 5.

Ichen Bandern und vier bis funf braulichpunktirren Linien.

e) Die weifigebanderte Merite.

Lister histor conchyl. tab. 572. Fig. 25.

Hat eine rundgewolbte braunrothe Schale mit weißen breiten Streissen, und eine starke große Wulft die den Rabel fast ganz überdecket.

f )

#### ( f) Die weiße, linirte Merite.

Dualtieri Ind. testar, tab. 67. Fig. X. Sat viele horizontale braumalbe Linien und ein weißes Band auf der mildweißen Oberfläche.

g) Der rothliche Knotennabel mit dunkelbraunen Bandern,

Ceba Thefaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 31.

h) Die gesteckte und marmorirte Merite.

Marrini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1876. 1877. Ift schnußiggelb mit braunen Flecken und dreys gesteckten und gewölbten Bandern, weißer Spindel und violeten Schlund kömmt von der afrikanischen Kuste.

i) Die braunpunktirte Merite aus Offindien.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1878.

Der Wirbelragt merklich hervor und die Schale hat auf weißem Grunde viele braune Punkte.

k) Der Knorennabel mit einem Salsbande.

Martini Conchyl, Th. 5. tab. 187. Fig. 1895. a.b. Die Endspike dieser guineischen Couchylie ist blau und die Oberstäche weiß mit vielen braungelben weld lenformigen, flammichten Streiffen und einer breiten and braunvothen Flecken bestehenden Binde an dem Ende der ersten und zweyten Bündung. Die Basis ist weiß und der Schlund violetblau.

II. Nerita glaucina. Das Nachteulenauge.

Linne pag. 3671. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1856. bis 1879 Knorr Vergung. Th. 2. tab. 11. Fig. 1. Th. 6. tab. 13. Fig. 7.

Das Nachteulenaug ist aufgeblasen flach und grau ober rothlich mit einem blaulichen ober braunen Bande, unten aber einfarbig weiß. Der Wirbel ist ganz platt mit einem blauen ober braunrothen Auge, die Müneung ist braun und ben Nabel bedecket zur Hälfte ein brauner getheilter Wulft. Man findet biese gemeine Conchylie an den tranquebarischen Ufern.

#### III. Nerita vitellus. Der Enerdotter.

Linne pag. 3671. Martini Couchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1866. 1867. Knorr Bergnüg Th. I.

tab. 7. Fig. 2. Th. 2. tab. 8. Fig. 5.

Der Lyerdotter ist pomeranzengelb mit weißen Flecken und einem bunkleren Banbe, weißer Basis, weiter Mundung und offnen Nabel. Aus Oftindien.

# IV. Nerita albumen. Der gedruckte Eperdotter.

Linne pag. 3671. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1924. 1925. Knorr Bergnüg. Th. 4.

tab. 7. Fig. 4. 5.

Diese Condylie hat eine conver gebaute, niederzgedrückte braungelbe Schale bisweilen mit einem weißen Bande; eine weite Mündung und eine Walft ben den Nabel. Sie kommt vom Vorgebirg der guten Hoffnung.

#### V. Nerita mammilla. Die Mutterbrust.

Linne pag. 5. Martini Conchol Th. 3672 tab. 189 Fig. 1928. bis 1933. Knorr Vergung. Th. I.

tab. 6. Fig. 6. 7. Th. 4. tab.. 8. Fig. 4.

Die Mutterbrust ist oval gebant. biekschalig, bleichgelb, und weiß, oder braun mit genan zusams menschli ßenden Windungen, weiter ovaler Mundung und offnen, oder von der bicken Wulst bedeckten Nasbel. Und Ost und Westindien.

VI. Nerita spadicea. Die braunrothe Nerite von St. Mauricio.

Linne pag. 3672. Martini Conchyl., Th. 5.

tab. 187. Fig. 1872. 1873.

Hat ein breites weißes Band, eine blaue End; spise, einen tiefen Nabel und eine halbmondformige Munbung mit rothen Bandern.

VII. Nerita rufa. Die dunkelbraune Rerite.

Linne pag. 3672. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 187. Fig. 1874.

Ift flach gebaut, bunnschalig, tief genabelt mit einer ober zwen weißen Binden und halbmondformiger Mindung mit braunen Bandern.

VIII. Nerita fulminea. Die flammichte Schwimmschnecke.

Linne pag. 3672. Martini Conchil. Th. 5. tab. 187. Fig. 1881. Knorr Vergnüg. Th. 1. tab. 10. Fig. 4.

Ift weiß gelblich mit rothbraunen Flammen, halbmonbformiger Mundung und weiten , tiefen Nabel.

IX. Die gestreiffte Zebra von den molukischen Inseln.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1885. 1886.

Dunnschalig, burchstichtig, platt und gelblich mit rothbraunen flammichten Bickzacklinien, tiefen Rabel und violeten innern Wanden.

#### X. Die Buchstabennerite.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1887. Hat drey oder funf Rengen Buchstabenahnliger rothbrauner Flecken und einen tiesen Nabel.

XI. Die Tiegerhaut.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1892. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 10. Fig. 3.

Sft blaulich, roth ober braunroth punktirt, bunn-

111471 .

schälig und tief genabelt.

XII. Nerita stercus muscarum. Der Fliegen= dreck aus dem Mittelandischen Meere.

Linne pag. 3673. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1894. 1895.

Diefer Derite ift tiein, erhaben, tief genabelt,

feinpunktire und rothgeflect.

XIII. Nerita orientalis. Die Rehfarbe Rerite.

Linne pag. 3673. Martini Cenchyl. Th. 5.

tab. 188. Fig. 1898. 1899.

Ist zart, glatt, abgernnbet und braunlich mit einen schmahlen weißen Bande, tiefen Nabel, ges saumter weißer Spinbellesze und braunen inneren Wanden.

#### XIV. Die elfenbeinerne Rerite.

Martini Condyll. Th. 5. tab. 188. Fig. 1904. Sft glanzendweiß, übrigens ber vorigen gleich.

XV. Nerita marochiensis. Die marokanische Nerite.

Linne pag. 3673. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 188. Fig. 1905.

Gelblichgrun mit ober ohne Bandern, schwarzsbrauner Endspiße, braunlichen inneren Wänden und tiefen Nabel mit einer Axe oder schmahlen Wulft.

XVI. Nerita vittata Die dunkelbraune Schwimmschnecke, mit zweh breiten, weißen negformigen Bandern, und weiten Nabel.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 188. Fig. 1917.

XVII. Nerita arachnoidea Die glanzend weisße Rerite mit rothlichen nefformigen Streifs
fen, schwarzlicher Endspise und weißer wulstige
Spindellefze.

XVIII. Nerita sulcata Die gefurchte Schwimms

Linne pag. 3673. Born Muf, Caef. Vind. testar.

tab. 17. Fig. 5. 6.

Ist schneeweiß, fein gestreifft und gestraht mit einem in zwen Theile getheilten Nabel und weiter halbmoudformiger Mundung.

XIX. Nerita cancellata. Die runzelvolle Nerite.

Linne pag. 3670. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 188, Fig. 1911, bis 1914.

Diese westindische Nerite hat eine graulirte weiße Schale mit gelbrothlichen Flammen; feine Streiffen, einen hervorragenden Wirbel und einen weiten Nabel.

XX. Nerita rugosa. Die Hafelnußfarbe Merite mit vielen Runzeln und wulftigen Nabel.

Linne pag. 3673. Martini Condyll. Th. 5. 188. Fig. 1902. 1903.

XXI. Nerita cruentata Die rothgeflectte Merite.

Linne pag. 3673. Martini Condhyl. Th. 5. 12b. 188. Fig. 1900. 1901.

Hat rundgewolbte, starkabseßende Windungen, eine blauliche, stumpfe Endspiße, einen tiefen Nabel, eine halbmondformige Mundung und eine weiße Schale mit braunrothen Flecken und Punkten.

XXII. Der Elephantenfuß von Tranquebar.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1922. Ist stumpf gebaut, glatt, tief genabelt und schwarz mit einer halbmondformigen Mundung, getheilter, dicker wulstiger Spindellippe und weißen inneren Wanden.

XXIII. Nerita melanostoma. Die Brust der Regerin aus Ostindien.

Linne pag. 3674. Martini Condyl. Ib. 5. tab.

189. Fig. 1926. 1927.

Ist dunnschalig, durchsichtig, flach, bauchig und weißlich mit einer and Flecken zusammengesetzen Binste, weiter ovaler Mündung, tiefen Nabel und schwarzer Spindellippe.

XXIV. Die Pomeranzenrinde von Centon.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1934.

1935. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 6. Fig. 3, 4.

Hat eine stumpfe Endspise, eine wulftige Spins bellefze, einen kleinen Rabel eine halbrunde Mündung eine pomeranzenfarb eingefaßte Mündungslefze und eine pomeranzengelbe Schale. Sine Abanderung der vorhergehenden Nerite.

XXV. Die Brust der Indianerin.

Martini Condyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1936.

Ist braun mit einer weißen, breiten Binde, halbmonbformiger Mündung, braunlichen inneren Wänden und schwarzbrauner Nabelgegend. Sine Absahberung ber vorigen.

XXV. Die Zitze ver Affenbruft.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1938. Sft grauweiß mit braunen Bandern und brausner Spindellefze, übrigens der vorhergehenden gleich.

XXVI. Die Zitze der Wolfsbruft, aus Offindien.

Martini Cochyl. Th. 5. tab. 190. Fig. 1940. Sat eine gewolbte runde Schale, eine schwärze liche Endspiße, einen kleinen Nabel, eine schwarze braune Spindellefze und breite braunrothe Bander auf dem Rücken. Gine Abanderung der vorherges henden.

XXVII. Nerita Papilla. Die Zitze der Kapenbrust von Tranquebar.

Linne pag. 3675. Martini Conchyl. Th. 5.

hab. 189. Fig. 1939.

Ift bunnschalig, burchsichtig und schmubiggelb mit feinen Streiffen, weißer Spindelippe, kleinem Nabel und enformiger Mundung.

XXVIII. Die grunlichrothe Nerite mit gelben Schattirungen und einem weißen Banbe im Wintel ber Windungen.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 226.

XXIX. Die weißliche Merite mit gelbbraunen horizontallaufenden Linien, braunen inneren Wanben und tiefem Nabel.

Bonanni Rècreat. class. 3. Fig. 388.

#### XXX. Die chinesische Merite.

Argenville Conchyl. tab. 6. Fig. M. Har einen flumpfen Bau, und eine gelbe Schale mit weißen Banbern.

XXXI. Die gebanderte Nerite.

Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 13. Fig. 5. Ift rund gebaut, genabelt und weiß mit braunen horizontalen Bandern und einem Queerband.

XXXII. Die gegitterte Nerite.

Naturforscher XVI. Stud. Seit. 55. tab. 2. Fig. 8. 9.

Hat einen getheilten Nabel und eine weiße gitsterformig gestreiffte Schale mit gelblichen Fiecken.

XXXIII. Die weiße gelbgefleckte Rerite mit achatfarbenem Wirbel und runden offnem Nabel. Argenville Conchyl. tab. 7. Fig. D.

# B. Ungenabelte und ungezahnte Merite.

XXXIV. Nerita Corona. Die dornichte Nerite.

Linne pag. 3675.
Diese seltene Conchylie hat auf dem Wirbet mehrere oder nur eine Rephe, spisiger oder abgestumpfeter Dornen, bisweilen nur einen einzigen, bisweilen zwen, dren oder vier Stacheln. Einige sind schwarz oder gelblich und schwarzlinirt. Vor nicht gar langer Zeit rechnete man sie unter die größten Seltenheiten ist aber, obgleich sie noch immer selten sind, sindet man sie fast in allen Kabinetten. Ich besiße eine von ganz schwarzer Farbe mit einem einzigen langen Stachel in der Gegend der Mundossfnung und eine zwehte, welche zarte, gleichdicke, paralellausende, schwarze und gelbabwechselnde Queerlinien und mehrere stumpfe

stumpfe Dornen hat. Ihr Baterland ist Asien und Dit- und Westindien.

XXXV. Nerita radula. Die rauhe Nerite.

Linne. pag. 3676. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 190. Fig. 1946 1947.

Die rauhe Terite ist bunnschalig und weiß, ober grau mit vielen Runzeln, Furchen, Rippen und Knotchen, runder Mundung, und bedecktem Nabel. Man findet sie auf Amboina, Java und Tranquebar.

XXXVI. Nerita cornea. Die Hornnerite.

Linne pag. 3676.

Tft weiß, violet, ober blau und weiß punktirt mit feinen Streiffen und stampfem Wirbel. Ist in Judien zu Hause.

XXXVII. Nerita fluviatilis. Die Flußnerite.

Linne pag. 3676.

Sat eine rauhe, runglichte, ovale, verschieden gefarbte Schale mit schuppichten Flecken; eine breite, platte, weiße Spindellesze und eine gesaumte halb. mondformige Mündung.

XXXVIII. Nerita littoralis Die Strandnerite.

Linne pag. 3677.

Ift glatt, blaggelb, roth ober braunlich mit Bandern ober Faben, abgebrochenem Wirbel und enformiger Mundung.

XXXIX. Nerita lacustris. Die Sumpfnerite.

Linne pag. 3677.

Ift glatt, hornfarb ober schwarzlich und biswei; Ten mit weißen Puntten besprengt.

XL. Die fleischfarbene Merite mit rothbraumen Flecken.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 169.

XLI. Die ovale olivenfarbe Nerite mit zuges spisten, weißen Drenecken.

Bonanni Recreat, class. 3. Fig. 198.

XLII. Die ovale weiße Merite mit zwen breiten rothen, weißpunktirten Banbern.

Bonanni Recreat, class. 3. Fig. 203.

XLIII. Die oben braune, unten graue Rerite mit großen und kleinen weißen Kornern und weit hervorragenden stumpfen Wirbel.

Argenville Conchyl. tab. 6. Fig. M.

XLIV. Die braune Merite mit zwen breiten weißen Bandern, tiefen Furchen und hervorragendem Wirbel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 38. Fig. 66.

XLV. Die weiße Merite von Amboina mit braunen Linien und dunkelbraunen Bandern.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 38. Fig. 69.

XLVI. Die blaue langliche Nerite mit zwen schwarzen Baubern auf bem Wirbel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 39, Fig. 30.

XLVII. Die runde, gelbbraune Rerite mit funf weißen von schwarzen Linien eingefaßten Bandern.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 374.

#### XLVIII. Die gegitterte Merite.

Martini Conchyl. Th. 16. tab. 165. Fig. 1596.

1597.

Ift bunkschalig und weiß mit bogenformigen, negartigen Queerstreiffen, weißen inneren Wanden, hervrragenden Windungen und halbrunder Mundung.

XLIX. Die weiße, westindische Nerite mit grunen und rothen Flecken und einem oraniens farbenen Bande.

Regenfuß Th. 1. tab. 10. Fig. 39.

L. Die würflicht gefleckte Merite.

Linne Naturspftem. Th. 2. tab. 40. Fig. C. Sat einen abgerundeten, stumpfen Bau, rothe liche Rippen und schwarze Würfelflecken.

LI. Die glatte weiße Nerite, mit dunkelrothen Bandern.

Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 13. Fig. 5.

LII. Die dunuschalige, langliche, schwarze Rerite, mit carmisinrothen Bandern, weißer Mundung, stumpsem Wirbel und horizontalen Streiffen.

LIII. Die runde feingestreiffte Schwimms

Urgenville Conchyl. tab. 7. Fig. S.

Ift grau mit bren braunen Binden und feinen

gelben Queerftreiffen.

LIV. Die gelbe Schwimmschnecke mit mildweis gen schwarzeingefaßten Tropfen und zweyweißen afligen Bandern.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 400.

·C.

# C. Ungenabelte Meriten mit einer gezahnten

LV. Nerita pulligera. Das Rothauge.

Linne pag. 3678. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 13. Fig. 3.

Ist braun ober hornfarbig, dunnschalig und fein gestreifft mit einem bleichgelben, rotheingefaßten Schlunde, gekerbter Lefze und weiter, mondformis ger Mundung. Bewohnt die Indischen Fluge.

## LVI. Nerita pupa. Das Pupchen.

Linne pag. 3679.

Abgerundet, glatt, mildweiß mit schwarzen Streiffen und platter, gezahnter Spindellefze.

LVII. Nerita bidens. Die zwenzähnigte Ne-

Linne pag. 3679.

Ift glatt, grun, schwarz ober rothlich mit zwep Zahnen an der Spindel.

# LVIII. Nerita viridis. Die grune Merite.

Linne pag. 3679.

Hat eine glatte, grune, bisweilen mit weißen Punkten ober Streiffen gezierte Schale, eine enformige, weite Mundung, und eine Spindel mit sechs Zahnen.

# LIX. Nerita virginea. Das Perlhuhnchen.

Linne pag. 3679.

Ist klein, ehformig gebant, glatt und weiß, gelblich ober grau mit schwärzlichen, braunen, blaulichen ober violeten Punkten, Linien ober Banbern, enformiger Mundung und gezahnter Spindellefze. Aus Ostindien.

LX.

LX. Nerita polita. Die glatte Merite.

Linne pag. 3680. Martini Couchyl. Th. 5. tab. 139. Fig. 2001. bis 2004. Knorr Bergnug.

Th. 3. tab. 1. Fig. 4.

Die glatte Terite hat einen enformigen Bau, eine feingekerbte Mündungslefze, eine platte Spindel mit dren Jahnen, und eine grane, gesteckte und geswölfte Schale mit dren rothbraunen Bandern, oder weißen Binden und gelbem Schlunde. Ginige sind schwarz und weiß marmorirt. Sie kommen aus Ostindien.

# LXI. Nerita peloronta. Der Blutzahn.

Linne pag. 3680. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 192. Fig. 1977. bis 1984. Knorr Bergnug.

Th. 5. tab. 3. Fig. 2.

Der Blutzahn ist rothlich mit braunen Banbern; ober bläulich ober schwärzlich mit Flecken oder Flammen; weißgelblich ober bunkelroth, mit einer gezahnsten Mündungs = und platter Spindellefze mit dren Zähnen und einem gelben Flecke.

#### LXII. Nerita albicilla. Der Ochsengaum.

Linne pag. 3681. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 193. Fig. 2000. a bis h. Knorr Bergnug. Th.

6. tab. 13. Fig. 4.

Der Ochsengaum hat eine weiße, gelbliche ober rothliche Schale mit schwarzen, gelben ober rothlichen Flecken, gekerbten Mündungs : und knotigen Spinsbelsaum. Ift in Ostindien zu Hause.

#### LXIII. Nerita histrio. Die bunte Merite.

Linne pag. 3681. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 190. Fig. 1948. 1649. tab. 191. Fig. 1960. 1961. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 13. Fig. 2.

Diese Nerite ist fein gestreifft, gerippt und aschs grau mit dren bunkelbraunen Bandern; oder roth oder gelb mit weißen Queerbinden, glatter Mundungslefze und fein gezahnter, runzlichter Spindellippe.

## LXIV. Nerita plicata. Die Faltennerite.

Linne pag. 3681.

Gerippt und gefurcht, gewolbt und gelblichweiß mit einem hervorragenden, gelben Wirbel, runzlich= ter Spindel mit dren Zahnen und einer Mundungeslefze mit funf bis feche Runzeln. Bon Tranquebar.

# LXV. Nerita grossa. Der Krammetsvogel.

Linne pag. 3682. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 101. Fig. 1968. 1969.

Hat tiefe Furchen, Rippen und Streiffen, und eine weiße, gelbgefleckte Schale mit schwarzen und grauen Abern und Flammen, einer gezahnten Munbung und einer runzlichten Spindellippe mit drey ober vier Zähnen.

# LXVI. Nerita Chamaeleon. Das Camelotchen.

Linne pag. 3682. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 192. Fig. 1988. bis 1991. Knorr Bergnüg.

Th. 5. tab. 15. Fig. 4.

Das Camelotchen ift schwarz. und weißgestammt ober gelb und gewölft mit Furchen, Rippen und Linien, plattem Wirbel, gekerbter Mundungslefze und knotiger runzlichter Spindel mit vier Zähnen.

# LXVII. Nerita undata. Die gewässerte Rerite.

Linne pag. 3682. Martini Condyl. Th. 5.

tab. 190. Fig. 1950. 1951.

Die gewässerte Terite ist weiß, gran ober roth= lich mit schwarzen ober granen Fleden, zwenzähnig=

ter

ter Mündungslefze und platter Spindel mit brey ober vier Zähnen.

LXVIII. Nerita exuvia. Die breitgefurchte Nerite.

Linne pag. 3683. Martini Condyll. Th. 5. tab. 191. Fig. 1972. 1973. Knorr Vergnig. Th.

3. tab. 1. Fig. 5.

Diese Nerite ist schwarz, weiß und blaulich gesfleckt und gerippt mit einer gekerbten und gezahnten Mündunges und sein gezahnten Spindellefze. Ostsindien ist das Waterland dieser bren Reriten.

LXIX. Nerita bidens. var. Die blumichte Nerite.

Linne pag. 3679. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 165. Fig. 1594. 1595.

Hat eine glatte, bunkelbraungelbliche Schale mit dren schwarzen Bandern, weißen Flecken und Flamsmen, einer weißen und gelblichen Mündung, einer seins gestreifften Mündungs = und einer gezahnten Spindelslippe. Aus Oftindien.

LXX. Nerita versicolor. Die bunte Merite.

Linne pag. 3084. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 101. Fig. 1962. 1963.

Hat schwarzliche, blauliche, rothe und weiße Flecken, und zwen roth= und weiß gefleckte Bander. Aus Westindien.

LXXI. Nerita lineata. Die linirte Rerite aus Ostindien.

Linne pag. 3684. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 191 Fig. 1958. 1959.

Sit ichwarzlich gestreifft und linirt und hat violete Furchen und weiße innere Wanden.

X 5 LXXII

LXXII. Nerita textilis. Die geflochtene Ne-

Linne pag. 3683. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 190. Fig. 1944. 1945.

hat tiefe Furchen, Rippen, Kerben und eine

weiße Schale mit schwarzen Flammen.

LXXIII. Die gelblichgrune Nerise mit schwarzen Linien, weißer Mundung und fein gekerbter Mundungslippe.

Berlin. Magaz. Th. 4. tab. 8. Fig. 29.

LXXIV. Nerita Pica. Die Elster.

Linne pag. 3684. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 191. Fig. 1964. 1965.

Ist rund gewolbt und weiß mit schwarzen, breisten Linien, Flammen und Queerstreiffen, gekerbter Mindungs, und gezahnter Spindellippe.

LXXV. Nerita costata. Die gerippte Nerite aus Ostindien.

Linne pag. 3684. Martini Couchyl. Th. 5.

tab. 191. Fig. 1966. 1967.

Hat eine bide, schwarzbraune Schale, weiße Furchen, einen gelblichen oder weißen Wirbel und gelbe innere Wande.

LXXVI, Nerita quadricolor. Die Rerite des rothen Meeres

Linne pag. 3684. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 191. Fig. 6974. 1975.

Hat schwarze Streiffen, violete Furchen, eine gelbliche Endspisse, und weiße oder gelbliche innere Wande.

LXXVII. Nerita undulata Chem: Die feine Merite aus Offindien.

Linne pag. 3678. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 191. Fig. 1970. 1971. Sft bunnfchalig, fein gestreifft und stumpf ge-

baut.

LXXVIII. Nerita aterrima. Die fohlschwarze Nerite.

Linne pag. 3679. Martini Conchyl Th. 5. tab. 192. Fig. 1985, 1986.

Sft gewolbt, bick, glatt und kohlschwarz mit

garten Linien.

LXXIX. Nerita antillarum. Die gefurchte und

Linne pag. 3685. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 192. Fig. 1987.

Ift stumpf gebant und schwarz mit Furchen, Runs zeln und Streiffen, weißer, gezahnter Munbunges und Spindellefze.

LXXX. Nerita fulgurans. Die Blienerite.

Linne pag. 3685. Martini Conchyl Th. 5.

tab. 192. Fig. 1996. 1997.

Hat eine kleine, kugelformig gebaute, kohls schwarze Schale mit weißgelblichen Flammen; eine gekerbte, schwarz und weiß gesteckte Munbungslefze, und eine vertiefte, fein gezahnte Spindellippe.

LXXXI. Nerita tellelata. Die gewürfelte Nerite aus Westindien.

Linne pag. 3685. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 192. Fig. 1998. 1999.

Ist schwarzblaulich mit weißen, sast viereckigen Flecken und gezahnter Mundungs = und Spindellesze. LXXXII.

LXXXII, Nerita bifasciata. Die bandirte

Linne pag. 3685. Martini Condyll. Th. 5.

tab. 192. Fig. 2015.

Ift schwarzgran mit zwen breiten, weißgrauen Banbern, und weißem, abgeriebenen Wirbel.

LXXXIII. Nerita litterata, var. Die hierogly= phische Rerite.

Linnn pag. 3685. Martini Condyl. Th. 5. tab. 193. Fig. 2018.

Sat verschiedene Beichnungen und geftreiffte

Bänder.

LXXXIV. Nerita larva. Die Larve.

Linne pag. 3679. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 193. Fig. 2017.

Ift kingelformig gebaut, und weiß mit zwen gels

beit Bandern.:

LXXXV. Nerita dubia. Die zweiselhafte Nerite.

Linne pag. 3678. Martini Conchyl. Th. 5.

tab. 193. Fig. 2019. 2020.

Ist bunnschalig, burchsichtig und bunkelgelb mit schwarzen Flecken und Linien, scharfer Mundungslefze und ganz glatter Spindellippe.

# Vierzehnte Gattung.

# Haliotis. See = oder Meerohren.

Linn. Genus 330, pag. 3687.

Diese Sonchylien haben einen ohrförmigen Bau, eine oben ganz offene Schale, bunkle, seitwarts liegende Windungen und einen erhabenen Seitenrand mit einigen ganz offenen und verschlossenen Löchern. Ihr Bewohner ist ein Limar.

A. Durchlöcherte Meerohren, deren erhabener Seitenrand viele oder nur etwelche offene Löcher hat.

I. Haliotis Midae. Das Riesenohr.

Linne pag. 3687. Martini Couchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 141. Knorr Bergung. Th. 5. tab. 20.

Fig. 3.

Das Riesenohr ist abgerundet, und auf dem Rücken schnungiggrun mit wellenformigen Runzeln und Falten, acht bis zehn offenen Löchern und perlamutterfärbiger innerer Wand. Man findet es auf dem Borgebirg der guten Hoffnung und in Indien.

II. Haliotis tuberculata. Das knotige Meer-

Linne pag, 3687. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 15. Fig. 145. tab. 16. Fig. 146. bis 149. Seit. 174. Bignette G.

Das knotige Meerohr hat eine etwas enformig gebaute, roth und weiß marmorite Schale, knotige Queerrungeln und Falten, und acht und zwanzig Locher, beren aber mehrentheils nur vier offen sind. Guinea und das Abriatische Meer ist ihr Vaterland.

Ub. a. hat weiße und rothe Flecken, Falten und einen ausgezachten Rand.

Argenville Conchyl. tab. 3. Fig. D.

Ab. b. Ift breit und roth mit acht und breußig Cochern, beren nur vier bis funf offen find.

Regenfuß Th. 1. tab. 10. Fig. 42.

III. Haliotis striata. Das geftreiffte Meerohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 38. Knorr Bergnüg, Th. 1. tab. 17. Fig. 2. 3.

Dieses Asiatische Meerohr ist enformig gebant, runzlicht, gestreifft und rostsärbig mit weißen Flecken, oder grun mit rothen Flecken, und acht und drenßig Löchern, deren nur vier bis funf offen sind.

IV. Haliotis varia. Das gewölkte, gerippte Meerohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 15. Fig. 144.

Dieses offindische Seeohr ist enformig gebaut, fein gestreifft, knotig und grun, braun und weiß marmorirt, ober weißgelblich, grun ober braun gewölkt, mit funf offenen Lochern.

V. Haliotis marmorata. Das marmorirte Seeohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 139. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 17. Fig. 4. 5.

Das marmovirte Seedhr hat eine oval gebaute, braun, grun und weiß marmoritre Schale mit drenftig offenen Lochern. Einige sind weißgrunlich mit funf feinen Streiffen, andere rothlich ohne Streiffen und funf bis sechs offenen Lochern. Man findet es in Ostindien und Afrika.

#### VI. Haliotis afinium. Das Efelsohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl, Th. 1. tab. 16. Fig. 150. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 15.

Fig. 1.

Das Kfelsohr ist länglich gebaut, glatt, fein gestreifft und braun mit weißen Flammen, grünlich perlemutterfärbiger innerer Wand und sichelförmigen Rans de mit sechs bis sieben offenen, und dren bis vier und zwanzig verschlossenen Löcher If in Ostindien zu Jause.

#### VII. Haliotis parva. Das fleine Meerohr.

Linne pag. 3689. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 137. 140. Knorr Bergnüg. Th. 1. tab. 20. Fig. 5.

Das kleine Seechr hat eine enformig gebaute, rothe, kreusweiß gestreiffte Schale mit einer Wulft; funf offene und funf und zwanzig verschlossene Löcher, und eine rothliche innere Wand. Aus Afrika und Oftindien.

#### VIII. Haliotis bistriata. Das grünbunte Meerohr.

Linne pag. 3689. Martini Conchyl. Th. I.

tab. 15. Fig. 142.

Ist mattgrun mit braunen Flecken, flachen Rip. pen und platten Furchen, rothgestecktem Wirbel und filberfarben inneren Wand. IX. Das schuppichte Meerohr.

Martini Couchyl, Th. 1. tab. 15. Fig. 143.

Hat grune Wolken, rothliche Strahlen, breite Rippen, ziegelformige Schuppen, und wie das vorhergehende, von der es eine seltene Abanderung zu seyn scheinet, sechs offene Locher.

X. Haliotis australis. Das hochgewölbte, dickschalige Meerohr.

Linne pag. 3689. Naturforfcher IX. Stud. Seit. 150. tab. 5. Fig. 1. a. b.

Ist hellgraublaulich und rothlich mit bren Rippen, Kanten, Falten und neun offenen Lochern.

XI. Das geftreiffte, dunnschalige Seeohr.

Schröter Einleit. in die Condyll. Th. 2. Seit.

387. tab. 4. Fig. 17.

Ift mattarun und weiß mit Streiffen, Furchen und Rippen, hervorragendem Wirbel und brenfig Luftlochern, deren sieben offen stehen. Von Guinea.

XII. Haliotis guineensis. Das dickschalige, ge=
streiffte-Meerohr.

Linne pag. 3689. Schröter Ginleit. in die Cons

dulf. Th. 2. Geit. 388. tab. 4. Fig. 18.

Ist dunkelgrun, weißgesteckt, oder roth, grun und weiß marmorirt mit einem rothbraunen Wirbel, feinen, bogenformigen Streiffen und Rippen. Kommt ebenfalls von Guinea.

- B. Undurchlöcherte Seeohren, deren erhabener Seitenrand keine offene Locher hat.
- XIII. Haliotis imperforata. Das längliche, gewolbte Meerohr mit feinen Dornen, Rippen,

pen, scharfein, bunnen Rand und grauer Oberflache. Linne pag. 3690.

XIV. Haliotis perversa. Das kleine, sinks gewundene Meerohr.

Linne pag. 3690. Neue Mannigfaltigk. Th. 4. Seit. 404, tab. 1. Fig. 3.
Sit calcinitt, eyrund und links gewunden.

XV. Haliotis plicata. Das calcinirte, ge-

Linne pag. 3690. Schröter vollständ. Einleit. Th. 4. Seit. 278. tab. 3. Fig. 9. Hat einen starken, breiten Rand und feine Streifs fen, Rippen und Kalten.

## Fünfzehnte Gattung.

### Patella. Patellen ober Napsschnecken.

Linne Cenus 331. pag. 3691.

Die Patellen haben einen konischen Bau und keine Windungen, einen offenen oder verschloffenen Wirbel, und bisweilen inwendig einen schaligten Unsfaß. Das Thier ist ein Limax.

- A. Patellen, die inwendig einen schaligten Alnsatz haben.
- I. Patella equestris. Die Narrenkappe, die Dragonermuße ober Fischweiberhaube.

Linne pag. 3691. Martini Conchol. Th. 1. tab. 13. Fig. 117. bis 120. 125. 126. Knorr Ber-

gnug. Th. 6. tab. 35. Fig. 4. 5.

Die Narrenkappe hat einen konischen Bau, eine burchsichtige, weiße Schale, bieweilen Streiffen ober Runzeln, einen seitwarts liegenden Wirbel und eine fren herabhängende, offene inwendige Klappe. Man findet sie auf Umboina, Barbados, St. Domingo und in Judien.

II. Patella neritoidea. Die neritenahnliche Patelle.

Linne pag. 3602.

Ist enformig gebaut und weiß mit einem undurchs bohrten, erwas gewundenem Wirbel und einer rothlischen Klappe, welche queer burch die innere Schale geht, und die halbe Flache einnimmt.

III. Patella Sinensis. Die chinesische Muße.

Linne pag. 3692. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 13. Fig 121. bis 124.

Die chinesische Mütze hat eine konischgebaute, glatte, burchsichtige, bunne, weiße Schale mit braunen, ober eine rothbraune mit grauen Flecken. Der Wirbel ist spisig und etwas gedreht, und ber schaligte Ansaß liegt seitwarts und ist langlich, hohl und platt gedrückt. Ihr Vaterland ist das Mittelanbische Meer, Indien, Java und Batavia.

IV. Patella porcellana. Die Porcellanpatelle.

Linne pag. 3692. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 13. Fig. 27. 28.

Diese indianische Patelle ist oval gebaut, und hat weiße, schuppichte Flecken und blaue Queerlinien, einen rothlichen, stumpfen, eingebogenen Wirbel und eine queerliegende, etwas horizontale Klappe.

V.

V. Patella fornicata. Der Pantoffel, der Monchschuh.

Linne pag. 3693. Martini Conchol. Th. 1. tab. 13. Fig. 129. 130. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 21. Fig. 3.

Der Pantoffel ift schmußigweiß mit gelbbraunen Strahlen ober einfarbig, rothlich ober rothbraun. Der Wirbel liegt seitwarts, und die Klappe ist halbs monbformig und weiß, bisweilen rothbraun eingefaßt. Er ist im Mittelanbischen Meer zu Hause.

26. a. Patella aculeata, var. Der stachlichte Panstoffel.

Linne pag. 3693. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 168. Fig. 1624. 1625.

Ist braunrothlich ober weiß mit kleinen Stacheln, erhabenen Streiffen, weißen inneren Wänden, ges krunmten Wirbel und kleiner Klappe. Aus Best= indien,

#### VI. Das chinesische Dach.

Martini Condyl. Th. 10. tab. 169. Fig. 1630.

1631.

Ift bunnschalig und schneeweiß mit eckigen, übers einanderliegenden Schuppen und einer kleinen Rlappe.

VII. Patella contorta. Die gekornte, chine= sische Muse.

Linne pag. 3694. Naturforscher IX. Stud.

Ceit. 199. tab. 3. Fig. 3.

hat eine gelbbraunliche unten hellbraune Schale mit feinen, schrägen Rippen, tleinen weißen, ershabenen Punkten und einer bunnen, aufgerichteren, bosgenformigen, schrägliegenden Klappe.

VIII. Patella aculeata. Die stachlichte Aufterpatelle.

Linne pag. 3693. Naturforscher X. Stud.

Seit 79. tab. 1. Fig. 5.

Ift oval gebaut und weiß, rothlich, braunroth ober weißlich mit hellbraunen, langlichen Flecken, stadlichten, erhabenen Streiffen, gekrummten Wirbel und einer etwas vertieften inneren Klappe.

- B. Gezähnelte Patellen, deren Basis oder Rand winklicht oder ausgezackt ist.
- IX. Patella crepidula. Der Schuh ober Pan= toffel.

Linne pag. 3695.

Ist oval, platt, durchsichtig und weiß mit einer halbmondförmigen, platten Klappe. Linne sagt in seiner Beschreibung nichts von einem ausgezackten Ranz de, ich kenne diese Conchylie nicht, solglich kann ich nicht bestimmen, ob sie hier am rechten Ort siehet, übrigens sindet man sie im Mittelandischen Meere.

X. Patella laciniosa. Die doppelte Sternpatelle mit zwen Augen.

Linne pag. 3695. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 10. Fig. 81.

Diese indianische Patelle ist braun mit weißen, platten Rippen, hohlen Strahlen, zarten Queerstreiffen und ausgezacktem Rande. Der Wirbel, wenn er abgerieben ist, bilbet zwey weiße Augen.

XI. Patella sacharina. Die Sternpatelle mit sieben Strahlen.

Linne pag. 3695. Martini Conchyl. Th. 1. tab 9. Fig. 70. 75. 76. 77.

Diese Patelle hat eine winklicht gebaute und verschieden gefarbte, gesteckte und gewolkte Schale, sieben erhabene, stumpfe Rippen und Nebenstreiffen, einen stumpfen Wirbel und einen ausgeschnittenen Rand. Man sindet sie in Ostindien.

XII. Patella barbara. Das Schiffermuschen.

Linne pag. 3696. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 13: Fig. 5:

Ist conver gebaut und weiß, meistens mit einem braunen Bande und braunen Strahlen, scharfe ershöhten Rippen, stumpfen Dornen und scharfen Schuppen. Inwendig ist diese Patelle weiß.

XIII. Patella granularis. Die dornichte Patelle.

Linne pag. 3696. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 8. Fig. 61.

Diese Patelle hat eine längliche, gewölbte, graue ober dunkelbraune Schale, graue, braune oder schwarze Knötchen, einen weißen, gelblichen oder rothen Wirbel, scharse Rippen, einen ausgezackten Rand und hornsarbene oder braune, weißgestreiffte innere Wände. Eine Abänderung, die Herr Schröter ansührt, ist blaulich mit zweh weißen Bändern und braunem Wirbel; eine zwehte, gelb mit horizontalen, braunen Streiffen und Queerbändern, unordentlichen Knotenrenhen, braungesteckten, ausgezackten Kand und gelben inneren Wänden; eine, dieser ganz ähnliche Patelle besiße ich, allein mit offenen Wirbel und glat, tem Rande.

XIV. Patella granatina. Das Festungswerk.

Linne pag. 3696. Martini Couchyl. Th. 1, tab. 9. Fig. 71. bis 74. Knorr Bergnüg. Th. 1 tab. 30. Fig. 2.

Das

Das Festungswerk ist winklicht gebaut und hat abgerundete Rippen, die einen ausgezackten Rand bilt ben, und wellenformige Streiffen, die die weiße, gelbliche braunliche, oder bunkelbraun linirte, schuppenformig gesteckte und marmorirte Schale umgeben. Die inneren Wände sind marmorirt oder weiß mit gelben oder braungesteckten Rande und haben einen dunkelbraumen, gelbeingesaften Fleck in der Wirbeltiese. Eine seltene Abanderung ist hornsarb mit schwarzbrannen, schuppensormigen Flecken, grünen Punkten und braumem Wirbel. Jamaika ist ihr Baterland.

XV. Patella vulgata. Die gemeine Patelle.

Linne pag. 3697. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

5. Fig. 38.

Diese Patelle ist winklicht gebaut und aschgrau ober weiß mit rostsarbenen Bandern und Rippen; und inwendig bleysarb mit rothen Flecken.

XVI. Patella caerulea. Die blaue Napf= schnecke.

Linne pag. 3697.

Hat eine unansehnliche, wie zerfreßene, schwarzliche, enformig gebaute Schale mit Streiffen und blauen inneren Wanden.

XVII. Patella tuberculata. Die knotige Patelle.

Linne pag. 3697.

Ift tonisch gebaut und gelblich mit weißen Knosten und nur etwas ausgezachtem Ranbe.

XVIII. Patella badia. Die große, braune Sternschuffel.

Linne pag. 3700. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 484. tab. 5. Fig. 9.

Spai

Sat meistens zwölf ftarke und schwächere Streiffen, schwache Rippen, einen ftark ausgeschweifften Rand und biswellen einen blaupunktirten Wirbel. Die inneren Bande sind braun und mit einen breiten weißen Bande eingefaßt.

XIX. Die flache, gestreiffte Sternpatelle mit grun punktirtem Rande.

Schröter Ginleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit.

485.

Ist dunnschalig, durchsichtig und braungelb mit einem breiten, weiß und roth punktirten Band an dem Wirbel, braunen Rippen, Furchen und Streiffen und grunpunktirten Rand, inwendig gelblich mit brauner Wirbeltiefe durchschimmernden, braunlichen Streifsfen.

XX. Patella hepatica. Die leberfarbige Nagelpatelle.

Linne pag. 3700. Schroter Ginleit. in bie Con-

dyl. Th. 2. Geit. 489. tab. 5. Fig. 15.

Sft oval gebaut, bunnschalig und leberfarb mit starken, scharfen Rippen und stumpfen Dornen, weifsem Wirbel und gelblichen, inneren Wänden mit braus ner Wirbeltiefe.

XXI. Die flache, graue, gewäßerte Sternpatelle.

Schröter Sinleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 485. Hat eine graulichbraune Schale mit wellenformigen Flammen, Nippen und grünen Pu kten, gelbem Wirbel, dunkelbraunen, inneren Wänden und les berfarber Wirbeltiefe, die mit einem breiten, weißen, blaugesteckten Bande eingefaßt ist.

XXII. Patella rubra. Die schuppichtrothe Pa= telle mit abgerundeten Rippen.

Linne pag. 3700. Schroter Ginleit. in Die Cone

dini. Ih. 2. Geit. 489.

Ift graulichroth mit einem rothbraunen, weiß eingefaßten Wirbel, abgerundeten Rippen, ziegelformigen, scharfen Schuppen und weißen inneren Wanben mit einer rothbraunen Wirbeltiefe.

XXIII. Patella stannea. Die filberfarbene, gerippte Patelle.

Linne pag. 3709. Schroter Ginleit. in die Con-

dyl. Ih. 2. Seit. 489.

Hat eine oval gebaute, gewölbte und schmußig silberfarbe Schale, starke, flache Rippen, einen stunz pfen kupferfarben Wirbel, einen andgezackten Rand, glanzend silberfarbe innere Wände und eine braune Wirbeltiefe.

XXIV. Patella olivacea. Die kleine, flache, olivenfarbe Nagelpatelle.

Linne pag. 3702. Schroter Ginleit. in bie

Condol. Th. 2. Seit. 490. tab. 6. Fig. 1.

Ift dunkel = olivenfarb mit vielen Rippen und brey Renhen Dornen am Nande, gelbbraun marmorirten Wirbel, und schwarzbrannen, weißmarmorirten inneren Wanden mit einer hellbraunen Wirbeltiefe.

XXV. Patella tricostata. var. Die knotigte, runzlichte und gerippte Patelle.

Linne pag, 3698. Schröter Ginleit, in bie

Conchyl. Th. 2. Geit. 495.

Ist oval gebaut und grau mit acht starken; groffen, knotigen und runglichten Rippen, und stark ober schwach ausgezacktem Kanbe. XXVI. Patella lugubris. Die schwarze, dickschalige Napfschnecke.

Linne pag. 3705. Martini Condyll. Th. 1.

tab. 8. Fig. 60.

Die Farbe dieser seltenen Patelle ist schwarz, und ber Wirbel weiß, ber gekerbte Rand weiß eingefaßt, und die inneren Bande sind perlmuttersars big. Den Rucken umgeben viele ftarke Rippen.

XXVII. Patella ulyssiponensis. Die gelbe, gestreisste Rapfschnecke von Lissabon.

Linne pag. 3706. Martini Condynl. Th. 1.

tab. 8. Fig. 62.

Ift enformig gebaut und gelblich mit braunen Strahlen, flachen Rippen, und orangefarbigem, fpisigem Wirbel.

XXVIII. Patella Umbella. Der gerippte Sonnenschirm.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 8. Fig. 63. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 19. Fig. 3.

Zwischen ben vielen Nippen sieht man rothe ober braunrothe und weiße Strahlen, Flecken und Wolken. Der Wirbel ist spisig, und liegt etwas seitwarts, und ber Rand ist gekerbt.

XXIX. Patella crenata. Die feingestreiffte, olivenfärbige Patelle.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 8. Fig. 64. 65.

Diese bunne und durchsichtige afrikanische Patelle hat eine schwärzliche ober olivenfärbige Oberstäche mit fahlen Streiffen, und blaulichweißen oder schwärzlichen inneren Wänden mit einer weißen Wirbeltiefe. XXX. Patella ferruginea. Die große, start= gerippte, rostfarbige Vatelle.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 8. Fig. 66.

Ist rostfärbig mit einem weißen Burtel und schwarzbraunen Linien, schuppichten Rippen und Knoten, weißem, braun linirten Wirbel, und weissen inneren Wänden.

XXXI. Patella melanogramma. Die flache, schwarzbraune, gestreiffte Napfschnecke.

Linne pag 3706. Martini Conchyl. Th. I.

tab. 8. Fig. 67.

Der Bau ist enformig, ber spisige Wirbet weiß, die inneren Bande silberfarb, die Wirbeltiefe gelb, und die außere Schale gelblich mit schwarzen Streiffen.

XXXII. Patella repanda. Die platte, faltig gestreiffte Patelle.

Linne pag. 3707. Martini Condipl. Th. 1.

tab. 8. Fig. 68.

Diese enformige, flache, bunne Patelle hat wellenformige Streiffen, bunkelbraune Anotchen und filberfarbige, braunlich gestrahlte innere Wande.

XXXIII. Patella angulosa. Die weiße, zart= gestreiffte, rothgesteckte Patelle.

Linne pag. 3707. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 3. Fig. 69.

Der Rand bieser Patelle ift achtedigt, und bie Schale weiß, feingestreifft, rothgestedt und punktirt.

XXXIV. Die kleine, neunstrahlichte Sternspatelle.

Martini Condyll. 1. tab. 10. Fig. 88. 89.

Ist ppramibenformig gebaut, und orangefarbig mit acht bis neun runden, weißen Strahlen und weißen erhabenen Punften. Das Junere ist am Rande welß, am Wirbel braun, und in der Mitte mit einem orangefarbigen Bande eingefaßt. Gine Ubanberung der vorhergehenden.

XXXV. Patella tigrina. Die getiegerte Sternpatelle.

Linne pag. 3707. Martini Condyl. Th. 1.

tab. o. Fig. 78.

Der Wirbel bieser dunnen, durchsichtigen und glatten Patelle hat sowohl von außen, als von innen einen orangefärbigen Fleck. Der Grund ist blaulich, elivenfärbig mit sieben gelblichen Strahlen und duns kelbraunen Punkten.

XXXVI. Patella monopis. Die weiße, cy= prische Rapsschnecke.

Linne pag. 3707. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 9. Fig. 79.

Meistens ist biese Patelle einfarbig weiß, bis; weilen aber mit braunen Bandern ober braunlichen Strahlen geziert; allemal lauffen starte, scharfe Rippen über bie Oberflache.

XXXVII. Die doppelte Sternpatelle mit eis nem Auge und eilf Strahlen.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 10. Fig. 82.83. Ift weiß ober rothlichbraun mit weißen ober braunen Streiffen und eilf erhabenen Strahlen, weißem Wirbel und weißen inneren Banben. Eine Absanberung ber vorhergehenden.

XXXVIII. Patella chlorosticta. Die braune, grunpunktirte Sternschußel.

Linne pag. 3707. Martini Condyl. Th. 1.

tab. 10. Fig. 84.

Hat eine braunliche Oberflache, viele grune Kornschen und eilf breite, und eben so viele schmable, inswendig hohle Rippen. Die innere Vertiefung ist am Rande rothbraun, in der Mitte braunlich, und bie Wirbeltiefe gelb.

#### XXXIX. Das Bocksauge.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 10. Fig. 86. Ift flach gebaut und rothbrann mit einem weife sen ober violetblauen Ange am Birbel.

XL. Die zehn- oder zwölfstrahlige Sternpatelle.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 10. Fig. 87. Ift sehr flach, bunn, enformig gebaut und gelblichweiß mit einigen rothbraunen Linien und zehn bis zwolf hohlen, stumpfen Rippen.

XLI. Patella tranquebarica. Die tranqueba= rische, schuppicht gesteckte Patelle.

Linne pag. 3714. Martini Condyl. Th. 1.

tab. 12. Fig. 114.

Sie hat eine rothbraune Oberflache mit weißen Schnppen und feinen Streiffen, einen hellbraunen Fleck auf dem Wirbel, und weiße innere Wande mit einer braunen Wirbeltiefe.

XLII. Patella plicaria. Das große, braune, gerippte Schild.

Linne pag. 3708. Knorr Bergnug. Th. 3.

tab. 30. Fig. 1.

Hat starke, runde, schuppichte Rippen, eine bunkelbraune Schale und perlmutterfarbige innere Wande

Mande mit einem braunen Rande und braunlicher Wirbeltiefe.

XLIII. Die Faltenpatelle.

Born Mus, Caes. Vind. Testac. tab. 18. Fig. 1. Sft edig gebaut und braunlich gestammt mit brenstig stumpfen, wellenformigen, runzlichten Rippen. Eine Abanderung ber vorhergehenden.

XLIV. Patella pentagona. Der spanische Hut.

Linne pag. 3708. Born Mus, Caes. Vind. Te-

stac. tab. 18. Fig. 4. 5.

Ift pyramidenformig gebaut und weiß, unten rothlich mit einem gekerbten, funsekigen Rande.

XLV. Patella cingulata. Das ovale Sturgchen mit wulftartigen Reiffen.

Linne pag. 3727. Naturforscher XVIII. St.

Seit. 8. tab. 2. Fig. 7.

Rat eine gelblichrostfarbige Schale mit buntels gelben Reiffen; einen wulstigen Wirbel und einen aufs geworfenen Rand.

XLVI. Patella aenea. Der braungestrahlte, magellanische Kupferglanz.

Linne pag. 3708. Meuefte Mannigfaltigkeiten

Th. 1. Seit. 408. tab. 1. Fig. 9.

Ift bunnschalig, burchsichtig, enformig gebaut, und silberfarbig mit braunen Streiffen und farten Rippen.

XLVII. Patella conchacea. Der magellanis sche Machen.

Linne pag. 3708. Neueste Mannigfalligkeit. Th. 1. Seit. 417. tab. 2. Fig. 13. 14.

Diese

Diese enformig gebaute Patelle gleichet einem hinten schmahlen, tiefen Rachen; bat also fast einen muschelartigen Ban und eine grangelbliche Schale mit flachen, erhabenen Rippen und braunem Wirbel.

XLVIII. Die weiße oder gelbliche Patelle mit starken und schwachen Rippen, gelben Punkten und weißen inneren Wänden.

Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 33. Fig. 4.

XLIX. Die schwarzbraun gefleckte Mute.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 12. Fig. 115. Ift gelblich, schwarz oder grau mit braunen Fleschen und schwarzen, körnigen Streiffen; inwendig ist sie olivensarvig und weiß gesteckt, oder braunlich und gelb marmorirt, oder einfarbig gelb.

L. Die Kammpatelle.

Born Mus, Caes. Vied. Testac. tab. 18. Fig. 7. Hat gang ben Ban ber vorhergehenden, aber eine schwarzliche Schale mit hohlen Schuppen und weißem Wirbel.

LI. Die trichterformig gebaute, gelbliche Pa= telle mit schwärzlichen Streiffen.

Bualtieri Ind. testar, tab. 8. Fig. G.

LII. Die ovalgebaute, schwärzliche Patelle mit weißen und rothen Strahlen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 8. Fig. I.

LIII. Patella Cochlear. Die wie ein Ebffel gebaute Patelle.

Linne pag. 3722. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 26. Fig. 3.

Hreifft und enformig gebaut, und hat inwendig einen braunen Wulft.

LIV. Die braune Patelle mit weißen Ringen, zehn hohlen Rippen und weißen inneren Wänden.

Knorr Vergnig. Th. 3. tab. 29. Fig. 3.

LV. Die Schildfrote.

Ander Bergung. Th. 3. tab. 29. Fig. 4. Ist bunnschalig, durchsichtig und ichildkrotensfärbig mit fanf erhabenen Nippen, Streiffen und bunkelgelben inneren Wänden.

LVI. Die braungraue Patelle mit zarten Rippen und Furchen, und blaulichweißen inneren Wanden.

Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 26. Fig. 4.

C. Mapsschnecken mit einem spizigen, zurücks gebogenen Wirbel.

LVII. Patella ungarica. Die Matrofenmute.

Linne pag. 3709. Martini Couchyl. Th. 1. tab. 12. Fig. 107. 108. Knorr Bergnüg. Th. 6.

tab. 16. Fig. 3.

Die Matrosenmütze hat einen konischen Bau, einen stark gekrummten Wirbel, und eine dunne, sein gestreisste, weißliche Schale, bisweilen mit rothlichen Wolken; weiße, glatte innere Wande, und eine rossenrothe Wirbeltiefe. Man findet sie in dem Mitte-landischen Meere.

LVIII. Patella antiquata. Die Dragonermuße. Linne pag. 3709.

Diese Patelle ist mildweiß, langlich gebaut und geschuppt. Die Deffining ist ensornig und der Wirsbel ist einwarts gebogen. Ich kenne sie nicht, und suhre hier bloß die Worte des Linne an, welche hinsreichend genug sind, sie von andern zu unterscheiben.

LIX. Patella mamillaris. Die Brustwarte.

Linne pag. 3709. Martini Condyl Th. 1.

tab. 7. Fig. 58. 59.

Diese konisch gebaute, schwarzbraune Patelle hat feine, weiße Streiffen, ober auf gelblichem Grunde weiße Queerbander, einen glatten ober weißgestreissten braunen Rand, und einen weißen, zurückgebogenen Wirbel. Ihr Vaterland ist das Mittelandische Meer und Gorea.

## LX. Patella tricarinata. Die gefaltene Mastrosenmuße.

Linne pag. 3710.

Diese Patelle ist enformig gebaut und weiß ober grünlich mit feinen Streiffen, und vorn mit dren ers habenen, breiten, abgerundeten Rippen, die einen winklichten Rand bilden, und zurückgebogenem Wirsbel. Die hintere Seite ist kurzer, als die vordere, und hat dren starke Streiffen, und die inneren Wände sind glatt, unten grün, oben aber milchweiß.

# LXI. Patella pectinata. Die kammmuschels formige Patelle.

Linne pag. 3710.

Diese enformig gebaute, inwendig schildkrotens farbige Patelle hat runzlichte Streiffen, einen braun und weißgesteckten, gekrummen Wirbel, und eine graue Oberstäche. Man findet sie im Mittelandischen Meere.

LXII. Patella lutea. Das Mauseohr, die gelbrothe Patelle.

Linne pag. 3710. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 17. Fig. 154. 155.

Das Mäuseohr hat eine enformig gebaute, fein gestreiffte, gelbe ober braunlichrothe Schale und einen trummen, mit einer rothen Linie eingesaßten Wirbel. Ist in Judien zu Hause.

LXIII. Patella unguis. Der Ragel, die schups pichte Patelle.

Linne pag. 3710.

fumpfen, ausgeschnittenen Wirdel, und kielformisgen, gechuppten und gefreifften Rucken. Wohnt auf Amboina.

Dieß sind bie Worte des Linne im Museo Reginae Ulricae Pag. 693. Ich kenne diese Conchylie nicht, und kann daher keine weitere Nachricht geben.

LXIV. Patella cristata. Die gezackte Vatelle.

Linne pag. 3710.

Durchsichig, konisch gebant, platt und dunn. schalig mit vielen Queerfurchen, ausgezachten Streife fen und Nippen.

LXV. Patella lacustris. Die kleine Flufpa= telle.

Die fluffpatelle hat einen runden Bau, einen flumpfen, zuruchgebogenen Wirbel, und eine bunne, gelbe, schwarze, graue oder weiße Schale.

LXVI. Patella Calyptra. Die Pelemuße aus

Linne pag. 3712. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 109. Fig. 1643. 1644.

3

Ist bogenformig gewolbt und hellbraun ober braunrothlich mit Rippen und Queerrungeln, gestrummtem Birbel und gekerbten Rand.

LXVII. Das kleine Ohr von St. Croix.

Martini Condyl Th. 10, tab. 168. Fig. 1628.

1629.

Hat eine weiße ober braune Schale, und bissweilen schwarze Stacheln, rippenartige Streiffen und Furchen, einen gekrummten Wirbel und eine ohrformige Kammer zwischen ben inneren Wanden.

LXVIII. Patella tricostata. Die drenfach gerippte Patelle.

Linne pag. 3698. Martini Couchyl. Th. 10.

tab. 178. Fig 1622. 1623.

Ift bickschralig und weiß mit bren ftarken, erhabenen Rippen, langlichen Streiffen, gekrumnten Wirbel und enformiger Mündung. Aus Ditindien.

LXIX. Die gerippte magellanische Napfs schnecke.

Knorr Vergnüg. Th. 4. tab. 30. Fig. 5. Sit weißgelblich mit starken, abgerundeten, brausnen Rippen und spissigem Wirbel.

LXX. Patella cernua. Das überhängende Marrenkappchen.

Linne pag. 3715. Maturforscher XVIII. Stud.

Seit. 13. tab. 2. Fig. 9.

Hat eine bleichsteischfarbige Schale, einen übers hängenden Wirbel, tiefe Furchen und eine erweiterte, scharf eingefäumte Mundoffnung.

LXXI. Patella incurva. Das gefrümmte Narrenkappchen.

Linne pag 3715. Maturforscher XVIII. Stud. Seit. 12, tab. 2. Fig. 10.

Ift weiß und platt mit einem gekrummten Wirbel.

LXXII. Patella interrupta. Die glatte, le= berfarbige Schildpateile.

Linne pag. 3517. Schroter Ginleit. in die Cons

doll. Th. 2. Geit. 490.

Hat grunliche Strahlen, einen hackenformigen Wirbel, granliche innere Bande und eine leberfarbige Wirbeltiefe.

LXXIII. Die bräunliche, glatte Schildpatelle.

Schröter Ginleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit.

490.

Biele grunlich punktirte Streiffen umgeben biese, ber vorhergehenden ganz ahnliche Patelle, beren ins nere Wande braunlich olivenfarb sind.

LXXIV. Patella candida. Die flache Narrenkappe mit einem rosenrothen Bande.

Ist oval gebaut, platt, und von außen und innen weiß mit einem schmahlen, rosenrothen Bande um den hackenformigen Wirbel.

- D. Patellen, die weder einen durchbohrten, noch einen spizigen Wirbel, noch einen ausgezachten Rand haben.
- LXXV. Patella pellucida. Die durchsichtige Patelle.

Linne pag. 3717.

Hat eine enformig gebaute, gewolbte, glatte, gelbe, olivenfarbe oder braunliche Schale, meistens mit vier blauen Strahlen, und sehr feinen, wellens

formigen Streiffen. Man findet sie im Mittelandis

LXXVI. Patella testudinaria. Das Schild= frotenschild.

tab. 6. Fig. 45. bis 48. Knorr Vergnig. Eh. 1.

tab. 21. Fig. 1. Th. 3. tab. 30. Fig. 2. 5.

Das Schitderotenschild ist konisch convex gebaut, glatt und rostfärbig mit braumrothen oder gelbbrurnen Flecken, Flammen und Strahlen und silberfärbigen inneren Wäupen. Ihr Vaterland ist Ostindien.

LXXVII. Patella compressa. Das Schild, der Kahn.

Linne pag. 3718. Martini Condyl. Th. 1. tab. 12. Fig. 106. Knorr Bergung. Th. 6. tab.

28. Fig. I.

Das Schild hat einen langlich enformigen Bau, und eine dunne, fein gestreiffte, gelbe, rothbraune ober weißliche Schale mit braunlichen oder grauen Flecken, grunen Punkten oder braunlichen Streiffen. Aus Ostindien.

#### LXXVII. Patella rustica. Die Bauernpatelle.

Linne pag. 3718.

Ist konisch gebaut, und von aussen und von innen schmubigweiß, bisweilen mit braunlichen Banbern ober einem rothlichen Queerband oder braunlichen Strahlen, aber allemal mit vielen Rippen und Streiffen umgeben, deren man bis fünfzig wahrnimmt. Sie ist die größte Patelle.

LXXVIII. Patella fusca. Die braungestrahlte Patelle.

Linne pag. 3719.

Ift conver gebaut und schwärzlichgrau ober braun mit vielen zarten und stärkeren, fabenformigen, grauen, braunen ober schwärzlichen Strahlen und stumpfem Wirbel.

#### LXXIX. Patella notata. Der Fleckenrand.

Linne pag. 3719.

Hat eine ovalgebaute Schale, weiße innere Wande, einen braungesteckten Rand, und eine schwarze,
herzformige Wirbeltiese. Der gerade stehende Wirsbel hat, wenn er abgeschliffen ist, zwen Augen, oder
einen herzsormigen, schwarzen Fleck, wie inwendig. Die Farbenzeichnung ist verschieden; meistens grau mit schwarzen Streissen und schwarz eingefaßtem Wirsbel oder weiß mit braunen Streissen.

#### LXXX. Patella cruciata. Die Rreutpatelle.

Linne pag. 3719.

Ist oval gebant und braun mit einem weiße und braungesteckten Kreuß, blaßgelbem oder blaulichen Wirbel, und weißen inneren Wänden mit einer braus nen Wirbeltiefe.

#### LXXXI. Patella reticulata. Die Reppatelle.

Linne pag. 3719.

Diese Patelle hat einen flachgedruckten, fast runs ben Bau, viele horizontale Rippen, Falten und Streiffen, die von Queerstrichen burchschnitten wers ben, und eine ins und auswendig ganz weiße Schale.

# LXXXII. Das gefaltene, chinesische Saub=

Naturforscher XVIII. Stud. Seit. 15. tab. 2.

Ift gelblichweiß mit erhabenen Falten und roft- farbigen, braungeflammten inneven Banben.

3.3 LXXXIII.

LXXXIII. Patella melanostricta. Die gestrablte und vunktirte Napsschnecke.

Linne pag. 3724. Schroter Ginleit. in bie Con-

dyl. Ih. 2. Seit. 497. tab. 6. Fig. 9.

Weiß mit grauen Strahlen und schwarzen Puntten, weißen, braun eingefaßtem Wirbel, blaulichen inneren Banden, und einer mit einem hufeisensormigen Bande eingefaßter Wirbeltiefe.

LXXXIV. Patella virescens. Die olivenfår= bige, weißgestrablte Patelle.

Linne pag. 3724. Echroter Ginleit. in bie

Conchyl. Th. 2. Seit. 496.

Hat einen langlichen Ban, einen stumpfen, gels ben Wirbel, blaue innere Wande, und eine oranges gelbe Wirbeltiefe.

LXXXV. Patella conspurcata. Die schwarze, graupunktirte Patelle.

Linne pag. 3724. Schroter Ginleit, in bie

Conchyl. Th. 2. Seit. 497.

Ist flach gewölbt, dickschalig und schwarz mit vielen grauen Punkten, schmubiggelbem Wirbel, blauslichen inneren Banden, inwendig silberfärbigen, weißgesflocktem Rande, und leberfärbiger, mit einem weißen, bufenend migen Bande eingefaßter Wirbeltiefe.

LXXXVI. Patella revolata. Die dunkel und heuroth gesteckte Patelle.

Linne pag. 3724. Schroter Ginleit. in die Cons

dyl. Th. 2. Seit. 496.

Diese Patelle hat einen answarts gebogenen Rand, einen erwas ovalen Bau, einen stumpfen, strohaelben Wirbel, flache Rippen und gekerbte Streissen, eine gelblichweiße Oberfläche mit bunklen und hellrothen Flecken und Strahlen; und weiße innere Wande.

LXXXVII. Patella oculata. Der fleine, feins gerippte Trichter.

Linne pag. 3703. Gchroter Ginleit. in bie Con-

dyl. Th. 2. Seit. 494.

Ueber diese weiße Patelle lauffen von dem weißen, mit einem breiten Bande eingefaßten, stumpfen Wirsbel flache Rippen und braune Furchen, bis an den glatten Rand. Inwendig ist die Schale ganz weiß, nur schimmert in der Wirbeltiese das außere, braune Band durch.

LXXXVIII. Patella fuscata. Die kleinste, schwarzgesteckte, feingestreiffte Patelle.

Linne pag. 3726. Schroter Ginleit. in die Cons

dinl. Th. 2. Seit. 493.

Ift oval gebaut, feingestreisst und weiß mit einzelnen, schwarzen Flecken, stumpfen weißen Wirbel, mit einem weißen, gekornten Zirkelfaben und weißen inneren Wanbeit.

LXXXIX. Die honiggelbe Patelle mit braungeflecktem Rande.

Schröter Ginleit. in die Condyl. Th. 2. Geit.

493.

Mehr rund, als oval gebout, glatt und blaßhoniggelb, inwendig weiß, die Wirbeltiefe leberfarb, und der Rand von außen braungesteckt, von innen wie verfilbert.

XC. Patella guttata. Die kleine, pfirschich= bluthkarbige Schildpatelle.

Linne pag. 3721. Schröter Ginleit, in bie

Condyl. Th. 2. Geit. 492. tab. 6. Fig. 3.

Die Farbe bieser kleinen Patelle ist die Pfirsschichbluthe mit weißen und braunlichen Flecken und Punkten marmorirt; der Wirbel ist braun und mit

34 bret

bren braun punktirten Bandern gezieret. Ben einer gewissen Richtung sieht man noch auf der Oberfläche fünf breite, unterbrochene, aus grunen Flecken bessiehende Strahlen. Die Halfte der inneren Bande ift psirschichbluthfärbig, das übrige aber grau.

XCI. Patella cylindrica. Der cylindrische, dunkeirothe, gesteckte Schirm.

Linne pag. 3722. Schroter Ginleit. in bie

Conchipl. Th. 2. Geit. 488.

Ist oval und flach gebaut, gestreifft, gerippt und roth mit weißen Flecken, weißen inneren Wänden, und grauer Wirbeltiefe.

XCII. Patella papyracea. Der gerippte, braunrothe Schirm.

Linne pag. 3722. Schroter Ginleit. in bie Con-

dyl. Th. 2. Seit. 487.

Tit bunnschalig, burchsichtig und weiß mit blaß; rothen Puntten, braunrothen Strahlen, Rippen und Streiffen.

XCIII. Die feingestreiffte Sternpatelle.

Schröter Ginleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit.

486.

Hat einen stumpfen, gelblichen Wirbel, und eine gelbliche Schale mit Rippen, Streiffen, grunen Strahlen und braunen Punkten. Inwendig ist diese Patelle braun und weiß marmorit, und die Wirbel, tiefe ist weiß und mit einem braunen und einem weifen Bande eingefaßt.

XCIV. Die bronzartig gefärbte Patelle.

Knorr Verguig. Th. 4. rab. 29. Fig. 3.

Sft burchsichtig und bronzartig gefärbt mit schwarzbraunen Rippen, hornartigen, flachen Streiffen und perlmutterfarbigen inneren Wanden.

XCV. Die grunlich gestreiffte Saube.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 5. Fig. 34. Konisch gebaut, gestreifft und grün, hellbraun ober weiß mit einem stumpfen Wirbel. Von der Jusel Gorea.

XCVI. Die kleine weiße Saube von Liffabon.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 5. Fig. 35. Mit braunen, körnigten Streiffen, einem roth= braunen Ring und gelber Wirbeltiefe.

XCVII. Patella jamaicensis. Die flache Rapf= muschel von Jamaika.

Linne pag. 3704. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 5. Fig. 37.

Hat zwolf orangegelbe Linien und hornartige Wulste.

XCVIII. Patella deaurata. Das bronzirte Schild.

Linne pag. 3719. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 168. Fig. 1616. a. b.

Sft bickschalig, enformig gebant, und unten wie vergolbet, am Wirbel wie bronzirt, und inwendig wie versilbert. Ueber die Schale laufen Schuppen und Rippen. Bon der magellanischen Straße.

XCIX. Patella stellisera. Die Sternpatelle von den Freundschafts-Inseln.

Linne pag. 3719. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 168. Fig. 1617.

Ift bunkelbraun mit weißen Strahlen und einem weißen, roth eingefaßten Auge am Wirbel.

C. Patella Rota. Das Wagenrad.

Linne pag. 3720. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 168. Fig. 1619.

Hat eine runde, langliche, braungestrahlte Schale, einen gelblichen Rand und mattgefärbte blenfarbe innere Wande.

E. Patellen mit einem durchbohrten Wirbel.

CI. Patella Fissura. Die Spalte.

Linne pag. 3728. Martini Conchyl, Th. 1.

tab. 12. Fig. 109. 110.

Die Spalte ist oval gebaut, netstörmig geftreifft, außen fahlgelb und inwendig weiß. Der Wirbel ist gekrummt und nicht durchbohret, daher weiß
ich nicht wie Linne sie in diese Klasse sehen konnte. Um deutlichsten unterscheidet diese Patelle der Ginschultt vom Rande bis zur Hälste der Schale.

CII. Patella pustula. Die Blatter.

Linne pag. 3728.

Diese Patelle hat eine ganz weiße, enformige, convex gebaute und nefformig gestreiffte Schale, einen gekerbten Rand, und einen durchbohrten Wirbel.

CIII. Patella graeca. Die griechische Patelle.

Linne pag. 3728. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 11. Fig. 98 bis 101. 104. Knorr Bergnug.

Th. 1. tab. 30. Fig. 3.

Ist oval und convex gebaut, gerippt und gestreisst, weiß, grau ober braungelb, bisweilen gesteckt, gestammt ober marmorirt. Der Rand ist sein ausgekerbt und der Wirbel durchbohrt. Man sindet sie auf Barbados, Gorea und Jamaika.

CIV.

CIV. Patella nimbosa. Der gestrahlte Trichter, das fleine Boot.

Linne pag. 3729. Martini Condyl. Th. 1.

tab. 11. Fig. 91. 92.

Diese afrikanische Patelle hat eine weiße, blutzrothe ober eine fahlgelbe Schale mit dunkelvioleten Strahlen, knotigen Streiffen, schuppichten Knoten und einem durchbohrten Wirbel.

#### CV. Patella nubecula. Das Wolfchen.

Linne pag. 3729.

Ist enformig gebaut, runzlicht und weiß mit ros then Strahlen, enformiger, inwendig brauner Wirs boltiefe und glattem Rand. Man findet sie in dem mittellandischen Meere.

CVI. Patella Scutellum. var. Das rothge=
strahlte, feingerippte Kahnchen.

Linne pag. 3731. Schröter Einleit. in die Conschulf. Th. 2. Seit. 512.

Ift weiß mit feinen Rippen, schmahlen Furchen

und burchbohrtem Wirbel.

CVII. Patella tenuis. Die dunnschalige, gestreiffte Patelle.

Linne pag. 3733. Schröter Ginleit, in bie Con-

dinl. Th. 2. Geit. 517.

Sat eine ovalgebaute, gewolbte, burchsichtige, weiße Schale, bisweilen funf braune Strahlen, einen offenen, grau eingefaßten Wirbel und gelbliche innere Banbe.

CVIII. Patela atrata. Die rothlinirte Patelle.

Linne pag. 3735.

Ift eng gebaut und weiß mit rothlichen Linien, schwarzlichen Flecken, erhabenen Streiffen und lang= licher Wirbelöffnung.

CIX. Patellalactea. Die milchfarbige Patelle.

Linne pag. 3734. Ist mildweiß mit erhabenen gekörnten Streissen und rosenrothem Wirbel.

CX. Patella pyramidalis. Die Pyramide.

Linne pag. 3734.

Diese phramidenformige Patelle ist weiß mit rothen Streiffen und zwolf schwachen Rippen.

CXI. Patella melanozonias. Die rothe Patelle.

Linne pag. 3733.

Hat eine rosenrothe Oberstäche, eine schwarze Binde, viele weiße Streiffen und zarte Nippen.

CXII. Patella effusa. Die weißgestreiffte Patelle.

Linne pag. 3733.

Ist rosenroth mit knotigen, erhabenen, starken und schwachen Streiffen und weißen inneren Wänden.

CXIII. Patella triradiata. Die drenstrahlig=

Linne pag. 3733.

Ist flach, oval und weiß mit feinen Streiffen und dren sehr breiten, braunen Strahlen.

## Sechzehnte Gattung

#### Dentalium. Dentalen oder Meerzähnchen.

Linne Genus, 332. pag. 3736.

Die Meerzähnchen bestehen aus einer rohrenformigen, geraden, doch meistens etwas gerrümmten, in ihrer Dicke abnehmenden, inwendig ganz hohlen und auf beyden Seiten offenen Schale, deren Beswohner eine Terebelle ist.

#### I. Dentalium Elephantinum Der Clephantenzahn.

Linne pag. 3736. Martini Conchol. Th. 1. tab. 1. Fig. 5. a Knorr Bergnug. Th. 1 tab.

29. Fig. 3.

Der Elephantenzahn ist grun mit dunklern Ringen, vielen Streiffen und Rippen, weißer Endspiße, winklichter Mundung und glatten, grunen inneren Wanden. Man findet felben in Indien und in Sicilien.

#### II. Dentalium aprinum. Der Schweinszahn.

Linne pag. 3736. Martini Condyll. Th. tah.

1. Fig. 4 B.

Dieses Dental ift weiß und hat mehrentheils zehen bis zwölf Rippen und glatte Furchen. Es scheinet mehr eine Abanderung der vorhergehenden zu sein, als eine eigene Art zu bestimmen. Ihr Basterland ist Indien.

#### III. Dentalium dentalis. Der Wolfszahn.

Linne pag. 3736.

Hat eine rothliche oder eine schmuhigweiße Schale mit feinen Streiffen und eine rothe Eudspiße. Nach Linne wohnt er in dem mittellandischen Meere.

#### IV. Dentalium entalis. Der Hundszahn.

Linne pag. 3736. Martini Condyll. Th. 1. tab. 1. Fig. 1. 2. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 29. Fig. 4.

Der Sundszahn ist glatt, gekrummt und weiß bisweilen mit einer gelblichen, rothlide, ober grunlichen Endspiße. Man sindet ihn in Indien, Schweben und Engeland.

V. Dentalium corneum. Das hornfarbene Meerzähnchen.

Linne pag. 3737. Ift etwas gekrummt, undurchsichtig und horn= farb ober braunlich mit dunkleren Schalenansagen. Ift in Ufrika zu Hause.

VI. Dentalium politum Das polirte Meer=

Linne pag. 3737. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

1. Fig. 3. A. Dieses Meerzähnchen hat sehr viele Aehnlichkeit mit dem obenbenannten Hundszahn, aber eine milche weiße, glänzende Shale mit dicht aueinander liegenden sehr seinen Zirkelstreissen. Nach Martini giebt es dergleichen politte Meerzähne von rother Farbe mit weißen ober grünen zirkelstrmigen Ringen.

VII. Dentalium eburneum. Der elfenbeinerne Meerzahn. And in Bridge nable andleren

Linne pag. 3737.

Ift glatt, glanzend und weiß mit gleichweit von einander abstehenden Ringen. Dieses indianische Meerzähnchen hat die größte Aehnlichkeit mit dem Hundszahne (oben Num. IV.)

VIII. Dentalium minutum. Das kleinste Meer, zahnchen.

Linne pag. 3737.

Dieses außerst kleine Meerzahnchen ist glatt, schmußig weiß und kommt aus dem Mittelandischen Meere. Man nimmt es nur mit einem bewaffneten Auge wahr.

IX. Dentalium fasciatum. Das fahle grau gebanderte Meerzahnchen.

Linne pag. 3737. Martini Condyl. Th. 1. tab.

1. Fig. 3. B.

Ift fahl, fein gestreifft und mit vier bis funf bunkelgrauen ober braunlichen Banbern umgeben ober mit braunrothen Flecken und Wolfen auf weißen Grunde geziert. Man findet es im sicilianischen Meere.

X. Dentalium rectum. Der gerade Meerzahn. Linne pag. 3738. Martini Condynl. Th. 1. tab. 1. Fig. 4. A.

Hat eine grunlichweiße ober erdfarbene Oberflache, erstere hat viele grune Ringe und doppelt nebenseinanderliegende Streiffen.

XI. Dentalium striatulum. Das lange fein= gestreiffte Elephantenzähnchen.

Linne pag. 3738. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 5. B.

: If

Ift blafgrun und mit feinen und engen Rippen umgeben. Man findet es in dem sicilianischen Meere.

XII. Dentalium pellucidum. Das hornartige, durchsichtige Meerzähnchen aus ber Norbsee.

Linne pag. 3738. Schröter in bec Condyll. Th.

2. Geit. 529. tab. 6. Fig. 17.

Hat eine hornfarbene ober blaß honiggelbe, bunne, durchsichtige gekrummte Schale von hornattiger Substanz.

## Siebenzehente Gattung.

Serpula. Wurmgehäuse oder Seewurm= gehäuse.

Linne Genus 333. Pag. 3739.

Die Wurmgehäuse bestehen ans einer rohrens formigen, oftmahl gekrummten, hohlen Schale, die sich an fremde Körper als Consholien, Steine, Corallen u. s. w. anhänget und eine Terebelle zu ihrem Bewohner hat.

I. Serpula seminulum. Dus Saamenkorn, der halbe Mond.

Linne pag. 3739. Martini Conchyl. Th., 1.

tab. 3. Fig. 22. a. b.

Dieses Wurmgehause hangt sich an keinen fremben Korper an und ist sehr klein, glatt, oval und weiß ober gelblich mit einer langlichen, gebogenen Mundoffnung. Es wohnt im adriatischen und rothen Meere. II. Serpula planorbis. Das bedeckte Postborn, der Punkt.

Linne pag. 3740.

Sft rund, platt und burchaus gleich bick und balt sich auf Concholien auf.

III. Serpula spirillum. Das gerunzelte Postborn.

Linne pag. 3740. Martini Conchol. Th. 1. tab. 3. Fig. 20. C. D.

Diefes Burmgehaufe ift burchfichtig und gerippt

und halt fich auf Condinlien und Zoophyten auf.

IV. Serpula spirorbis. Das kleine postborn. formige glatte Wurmgebaufe.

Linne pag. 3740. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 3. Fig. 21. A. B. C.

Scheint mehr eine Abanberung ber vorherges henden zu fenn als eine eigene Urt zu bestimmen , übrigens ift biefes undurchfichtig und bat eine runde weiß eingefaßte Mundung.

V. Serpulatriquetra. Das dreneckigte Wurmgehäuse.

Linne pag. 3740. Martini Conchyl. Th. I.

tab. 3. Fig. 25.

Der drenecfigte Bau, und bie weiße burchfich. tige Schale unterscheibet es von allen übrigen bins langlich.

VI. Serpula intricata. Der verwirrte Fadens wurm.

Linne pag. 3741. Sit fabenformig, oftmal gebogen und gefrummt, runglicht und weiß graulich.

VII. Serpula filograna. Die Flechtenröhre.

Linne pag. 3741.

Die Flechtenrohre besteht aus vielen sabenformigen buschelweise zusammen hangenden weißen Schalen bie sich auf andern Souchplien anhängen.

VIII. Serpula granulata. Die Corallenschnur.

Linne pag. 3741.

Sat eine weiße, runde, spiralformig gewundene Schale mit brey erhotjeren Rippen.

IX, Serpula contortuplicata. Die Fisch-

Linne pag. 2741. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 3. Fig. 24. A.

Die Gischharme bestehen aus weißen, gelben, grauen ober braunlichen halbrunden, runglichten zu- sammengehäuften Schalen mit einer scharfen Rippe auf dem Rucken.

X. Serpula glomerata. Die Bogeldarme.

Linne pag. 3742. Martini Condyl. Th. 1.

tab. 3. Fig. 23.

Die Vogeldarme bestehen aus kleinen, rothlichen brauntichen, grauen, braunen, ober runglichten und gitterformig gestreifften Schalen.

XI. Serpulla lumbricalis. Die Hornschlange.

Linne pag. 3742. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 3. Fig. 12. B. Fig. 24. B. Knorr Bergung. Th.

2. tab. 13. Fig. 1. Th, 4. tab. 17. Fig. 2.

Die Sornschlange hat eine runde gebogene, gestreiffte und gerippte Schale, eine scharfe Endspiße und einen schraubensormigen Bau. Man findet sie einzeln oder in Klumpen bensammen. XII. Serpula polythalamia. Die Sandpfeiffe, der Kuhdarm.

Linn. pag. 3742. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

1. Fig. 6.

Der Aubdarnt ift mildweiß, bick, rund, gekrummt, burchfichtig, glatt, und mit Zwischenkams mern verseben.

XIII. Serpula arenaria. Der Ochsendarm.

Linne pag. 3743. Martini Conchol. Th. 1.

tab. 3. Fig. 19. A. B. C.

Der Ochsendarm hat eine weiße bisweilen brauns gestammte, singerdicke, gestreisste und gerippe Schaste welche bisweilen gerade meistens aber gekrummt ist. Man sindet ihn auf Senegal und in Indien.

XIV. Serpula anguina. Die gespoltene Schlange.

Linne pag. 3743. Martini Conchol. Th. t.

tab. 2. Fig. 13. A. B. C. Fig. 14.

Die Shlangenpfeiffe ist rund ober winklicht ges baut, einfach in die Hohe gewunden ober geschlungen, glatt, zachicht gestreifft, gerippt, gerunzelt oder knostig und mit einer die Lange berablaufenden gegliederten Spalte versehen. Man sindet sie auf Umboina und Indien.

XV. Serpula vermicularis. Der ruflichte Meerpinsel.

Linne pag. 3743.

Der Meerpinsel hat eine pfriemenformige, gefrummte, runglichte, weiße ober grauliche Schale und einen braungelben Bewohner mit einem trichterformie gen Rugel. XVI. Serpula penis. Die Gieskanne.

Linne pag. 3744. Martini Couchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 7. Knorr Bergung. Th. 4. tab. 28. Fig. 1. Th. 6. tab. 40. Fig. 1.

Die Greskanne ist rund, meistens gerabe aus. gehend, in der dunne abnehmend, unten offen, glatt und graulich oder weiß. Der Kopf besteht aus hervor; ragenden chlinderformigen Stacheln, die einen Kragen bilden und offen sind. Man sindet dieses seltene Wurmgehäuse auf Java, Amboina und auf der Kuste Koromandel.

XVII. Serpula echipata Die rosenfarbene, stachlichte Schlange.

Linne pag. 3744. Martini Condyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 8.

Ift rosenroth, verschieden gekrummt und mit

Stacheln befeßt.

XVIII. Serpula Ocrea. Das stiefelformige Corallenrohr

Linne pag. 3744. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 9.

Sit braun, geftreifft und fliefelformig gebaut.

XIX. Der Ofen oder Backofen.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 10. Rat einen ofenformigen Ban, fonst die Beschaffenheit der vorhergehenden.

XX. Der Nindsdarm, das große Wachslicht. Martini Condyll. Th. 11 tab. 1. Fig. 11.

Ist sehr dick, erdsarb oder weiß und rauh.

### GG ( 373 ) GG

XXI. Serpula protensa. Die ausgestreckte Hornschlange aus Amerika.

Linne pag. 3744. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 12. A.

Ift mildweiß, glatt, glanzend und gerabe ober

gekrümmt.

#### XXII. Die aufgeroute Seeschlange.

Martini Condyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 15.

Sat eine glatte, gelbliche, runde, bald gerabe ausgehende, balb frumme Schale und einen übereimander gerollten Untertheil.

#### XXIII. Der Suhnerdarm.

Martifi Couchnl. Th. 1. tab. 2. Fig. 16. Knorr Vergung. Th. 1. tab. 29. Fig. 5.

Ist gefrummt, glatt oder runglicht und erdfarb.

XXIV. Serpula proboscidea, var. Der fleine eingezogene Clephantenrußel.

Linne pag. 3745. Martini Couchyl. Th. 1. tab.

Ift glate, glanzend und weiß mit schwarzlichen

Wolken.

XXV. Der große ausgestreckte Elephantenrußel.

Hat eine glatte, weisse bisweilen runzlichte ge-Erummte Schale, oben Queerfalten und hie und da Eindrücke.

XXVI. Serpula afra. Das kleine rundgemunbene Wurmgehäuse.

Linne pag. 3745. Alartini Conchyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 20. A. B.

Ift gelbbrann, glatt und bisweilen mit funf ober feche Streiffen bezeichnet.

XXVII. Serpula Cereolus. Der plattgedrehes te Wachsstuck.

Linne pag. 3745. Martini Condyl, Th. I. tab 3. Fig. 20. E.

Ift gelblich, glatt, rund, febr lang und wie

ein Bachestock zusammen gewunden.

XXVIII. Serpula Cornu copiae. Das Füllborn.

Linne pag, 3745, Born Mus, Cael. Vind, testac.

tab, 13, Fig. 10. 11.

Ift fegelformig, gethurmt, in bie Sohe gewuns ben und gelblich mit bren langlichen braunen Banbern und runder Manbung.

XXIX, Serpula Infundibulum. Der Wurm. trichter.

Linne pag, 3745. Beschäftigung ber Befell, Maturf. Freunde in Berlin Th, 2. Geit, 358i tab. 12. Fig. 1.

Diefes posthornformige, weiße Burmgehause hat dren sichtbare Windungen und fünf trichterformige Anfage, welche bie erfte Krummung ausmachen.

XXX. Serpula denticulata. Die Geefchlange mit ausgezackten Seitenlappen.

Linne pag. 3746. Schroter Ginleit, in Die Con-

dyn. Th. 2. Seit, 569. tab. 6. Fig. 18. Ift weiß und ausgestreckt mit einem etwas gefrimmten, und schnell abmehmenden Schwang, einer Schmahlen, runden Rippe auf dem Rucken, fein geterbien Seigenlappen und girtelrunder Mundoffnung.

# Achtzehente Gattung.

#### Teredo, Der Bohrwurm.

Linne Genus. 334. pag. 3747.

Der Bewohner dieser Conchilie, von bem sie auch ihren Namen erhielt, durchbohret das Kolz, welches sich im Meere befindet, wie z. B. die Schiffe, und ist eine Terebelle; er hat zwen kalkartige hemispharissche Kinnladen, die oben ausgeschnitten, unten aber winklicht sind und eine runde, gebogene Schale.

#### I. Teredo navalis Der Holzbohrer, der Phalwurm.

Linne pag. 3747.

Der Solzbohrer hat eine bunne, runde, glatte, verschieden gekrummte, kalkartigweiße Schale und am hinteren Ende zwen halbrundgebogene und zwen lauzettenförmige Hervorragungen.

#### II. Teredo Clava. Die Berkuleskeule.

Linne pag. 3748, Naturforscher X. Stud. Seit, 38. tab. 1, Fig. 9. 10. XIII. Stud Seit. 53. tab.

1. Fig. 1. bis 11. tab. 2. Fig. 12. 13. 14.

Die Zerkulesteule ist braunlich oder schmußig aschgrau, rauh, gekrummt und auf der einen Seite rundkolbigt, auf der anderen offen. Er hat, wie der vorhergehende, zwen halbrundgebogene Schalen und zwen lanzettensörmige Hervorragungen an dem vordez ren schmähleren Theile, welche durcheinen Mustel in die Haut des Thieres besestiget sind. Man sindet diesen Bohrwurm auf der Kuste Koromandel.

21 a 4 III.

#### 40 (376) 40°

#### III. Teredo Utriculus. Die Pfeiffe.

Linne pag. 3748.

Die Pfeiffe ist chlindrisch gebaut, bickschalig, gekrummt, weiß, hat eine langlich ovale Mundoffnung und wohnt im Holze.

## Reunzehente Gattung.

### Sabella. Sabellen oder sandige Wurms gehäuse.

Linne Genus. 335. pag. 3748.

Die Sabellen sind rohrenformig und aus Sandkornern erbaut, welche auf einer inneren Haut befestiget sind. Der Bewohner, welcher am Munde ein zangenformiges Gebist und am Kopfe zwen starke Fühlhorner hat, ist eine Nereis.

#### I. Sabella scruposa. Die pfriemenformige Sabelle.

Linne pag. 3748.

Ist pfriemenformig gebaut, etwas gebogen und aus linfenformigen, weißen, glauzenden Sand zusammengesetzt Man findet diese Sabelle in Indien.

#### II. Sabella granulata. Die Griefrohre.

Linne pag, 3748. Martini Conchyl. Th. 1.

Aft etwas gekrümmt und aus braunen Sande

III.

#### III. Sabella scabra. Die Sandrohre.

Linne pag. 3748.

Diese Sabelle befestiget sich mit bem untern Theile an einem fremden Korper und hat eine rauhe Schale, eine gekrummte Endspiße und seine Sandkorener die durch ihre Lage Strahlen bilben.

#### VI. Sabella ringens. Die aftige Sabelle.

Linne pag. 3748.

Ich grun ober weiß und besteht aus sechseckigen Rorperchen.

#### V. Sabella alveolata. Die Bienenzelle.

Linne pag. 3749.

Diese Sabelle hat eine dunkle Sandfarbe, viele Zwischenwände, die durch eine Deffnung mit einander verbunden sind und ein leicht zerbrechliches, pordsfes Gewebe.

#### VI. Sabella Chrysodon. Die aus Sand und Muschelschalen erbaute Wurmrohre.

Linne pag. 3749. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 4. Fig. 29. 30.

Diese Sabelle ist walzenförmig und ans Sands körnern und Muschelschalen erbaut, unter dieser Besteckung liegt eine gelbliche Haut. Man findet sie an den hollandischen Ufern.

# VII. Sabella Penicillus. Der malthesische hornartige Meerpinsel.

Linne pag. 3749. Martini Conchyl. Th. 1.

tab. 4. Fig. 32.

Der Meerpinsel hat eine, aus einer aschfarben, erdichten, auf verschiedene Weise schattirten und festaneinander gekütteten Materie bestehende Schale.

Alas VIII.

VIII. Sabella belgica Das hollandische sandige Wurmgehäuse.

Linne pag. 3749. Martini Conchyl. Th. r. tab. 4. Fig. 27.

Ift fonisch gebaut und aus ungleichen, boch fehr feinen Sandtornern jufammengefest.

IX, Der Meerpinsel bes Rumpf.

Martini Conchyl, Th. 1. tab. 4, Fig. 26. Ift ascharau oder weiß, did, lang und aus nicht sehr fest aneinanderhaltenden Sandkörnern erbaut, welche zwickelformige Fiebern bilben.

X. Sabella nigra. Die kleine enlindrische, Sabelle, mit zusammengeleimten feinen Sand. körnern,

Linne pag. 3749. Schröter Flußconchyl, tab. 11. Min. D. Fig. 1.

XI. Sabella stagnalis Die konische schwarze oder graue Sabelle mit gerader Endspisse und gesaumter Mündung,

Linne pag. 3750, Schröter Flußconchyl. tab. 11. Min, C. Fig. 13. Min, D. Fig. 9.

XII. Sabella conica. Die konische, graue Sabelle mit gerader schwarzer Endspige.

Linne pag. 3750. Schröter Flußconchyl, tab. 11. Min. C. Fig. 14.

XIII. Sabella marsupialis. Die beutelförmige Sabelle.

Linne pag. 3751. Schroter Ginleit, in die Conchyl. Th. 2. Seit. 591. tab. 6. Fig. 21.

#### @ ( 379 ) @ ·

Ift beutelformig und aus schwarzgrauen und schwarzen Sande erbaut ober pantoffelformig und bloß aus schwarzem seinen Sand zusammeugesetzt.

Da tie Sabellen in ihrem Bau bennahe aanz gleich sind, und sich nur in der Materie ihrer Zusammen. sehung unterscheiden, so will ich hier der Kurze halber einige dieser gebrauchlichsten Materien ansühren.

- 1. Sabella vegetabilis, Aus Gienmuscheln, Reifern, Stengeln und Baume rinden,
- 2. Sabella ammonoita, Aus Ammonshornern.
- 3. Sabella helicina. Aus kleinen Schnecken,
- 4. Sabella fixa, Aus großen und fleinern Steinen.
- 5. Sabella corticalis. Aus Baumrinden, Stengeln und felbft Pflanzen.
- 6. Sabella arundinacea. Aus Schilf.
- 7. Sabella aculeata. Aus kleinen Stengeln und flachlichten Gewächsen.

# Register

Niber die deutschen und lateinischen Namen der beschriebenen Conchylien.

Aco. XXXV.

Achatbacken (der) Seit. 49. Nro. CXXXIII. Achatbirn (die) Seit. 227. Nro. CXXXI.

Achaetattel, die große dickbauchige. S. 108. N. XXXIV.

Achatfinfhorn (das) S. 161. N. LXXXIII.

Achatporcellane, die weißgesteckte, S. 54. N. III. Ab. b' Achattute (die) S. 49. N. CXXIV. die fleine gefronte S. 50. N. CXXIV. No. 2 die centonische

fronte S. 50. N. CXXXIV. Ub. a. die censonische gestippelte. S. 47. N. CXXIX.

Achatwalze, die pfirschbluthfarbe. S. 106. N. XXVI.

Admirale G. 19. N. XLI. Der abendlandische, G. 22. R. XLI. Ab. C. der Admiralstuten, S. 31. N. LXI. Der amerikanische 21. N. XLI. 216. d. der eigentliche. S. 20. N. LXI. Ab. B. der Enlands. tuten. S. 23. N. XLI. 216. G. der gefronte, meft. indische G. 22. R. XLI. Ab. a. vom goldenen Beuge. S. 43. R. CXIII 26. a. der guineische. S. 21. N. XLI, Ab. b. der lange westindische. G. 21. R. XLI. Ab. e. der masfirte S. 20. R. XLI. Ab. a. der surinamische S. 21, R. XLI. Ab. c. der uns bekannte des Valentyn S. 23. N. XLI. Ab. H. der westindische G. 21. N. XLI. 915. a. der westindische des Knorr. S. 23. R. XLI. Ab. E. der Wolfenschnecken S. 49. N. CXXXIII. Ab. a. die braune. S. 125. N. CX die schmarze. S. 125. R. CXI. die weiße. G= 125. N. CX= 916. b.

Amas :

Ufftersturmhaube (bie) S. 154. R. LVI. Mjar (der) S. 200. N. XXVI. Ab. b. Amadistute (die) S. 43. N. CXIII. Ab. F.

Ammonsang (das) S. 300. N. L.

Ammonshorn, das achte, S. 4. D. IV. das platte. S. 292. M. XI. das platte and der Offfee. G. 4. M.V. das punftirte G. 3. A. III. das unachte. G.5. R. IX.

Amsel, die schwarze. S. 265. N. CXI.

Amurethchen (das) S. 156. N. LXV. Ab. 2

Apfel (der ) S. 139. M. IV.

Argonautae. S. I. Argonauta. Argo. S. I. M. I. Cornu. G. 2. N. IV. Cymbium.. G. 1. N. II. vitreus. S. 2. M. III.

Argus, der achte einfache. S. 55. N. IV. Ab. a. Argusaugen. S. 54. N. IV. der bunuschalige westindis sche Argus G. 53. A. I. Ab. a. der falsche. G. 52. N. I. der gebanderte. S. 204. N. XXXV. der fleine. G. 59. M. 20. der westindische. G. 53. M. I. 216. b.

Argusfinfhorn, (das) G. 205. N. XL. das fleine fnotige. S. 205. M. XLI.

Argustute (die) G. g. R. I. 26. b.

Argusweibchen, das fleine. S. 72. Num. LXXXIII.

Aichentopf ( der ) S. 26. R. XLIX. Ab. a.

Austerpatelle, die stachlichte. S. 340. N. VIII.

Bachstelze (die) S. 198. N. XXIII. Bactofen (der) G. 372. M. XIX. Badschnecke (die) S. 283. N. LXIII. Bar, der fleine. G. 68. M. LXI. Baginedrolle, die fleine. G. 264. Rum. CIX. Ball hnecke ( die ) S. 139. N. III.

Baudhorn (das') Geit. 166, 91, CI.

Bandnadel, die dunkelbraune. G. 125. 9. CX. 216, a. die braune. G. 125. R. LX. die schwarze G. 125. R. CXI. die weiße. S. 125. R. LX. Ab b.

Laud, das schwarze. S. 48. N. CXXXI. Ab. c.

Bandsvindelschranbe, die gestügelte. S. 233. Nro. CLVIII. Baudspindel, die stumpfe vieleckigte. S. 217. Nro. XCIII. Bandtute, die gestammte. S. 10. N. IV. die gelbe, S.

49. N. CXXXII. die kaffebraune S. 18. Nro. die kleine gestreiste. S. 46. N. CXIX. die vunkstirie. S. 38. N. CII, die weiße. S. 13. N. X.

Bastartbettzüge von Eurafao. S. 220. N. CVII.

Baftart Cedo Mulli. S. 29. N. LV. der ungefronte S. 29. N. LV. Ab. a.

Baffaridrachenhaupt. G. 68. N. LX.

Bastartgöndel, die schwarze. S. 137. R. CXLVII.

Baftartpabsifrone. S. 235. R. CLXIV.

Baffartpringenflagge. S. 87. N. XIII.

Baftartscehalm, der weitmundige. S. 136. R. CXLII,

Bafiaristaatenflagge. S. 87. N. XIII.

Baffart Tiegerkape. S. 19. N. XL. Ab. a.

Baffarvortreppe. G. 202. N. XXIX.

Baftartweberfchule. S. 84. N. III.

Bastar = Wendeltreppe, S. 284. N. LXVI.

Baiter (der) S. 26. N. XLIX.

Bauernjunge, der batavische. S. 116. N. LXXIII, ber braungestreiffte. S. 162. N. XC. der kleine eins gewickelte. S. 161 N. LXXXVI.

Bauernfnopf. S. 241. 9. VI. 96. a.

Bauernfraußel, der genabelte. G. 254. R. LXVI.

Banerupateile (die) S. 356. N. LXXVII.

Betidecke (die) S. 217. N. XCII.

Bettoede, die gefrickte. S. 144. N. XXI. Die glatte. S. 145. N. XXII.

Bettelweib ( das) G. 117. N. LXXVI.

Bettler (der) S. 118. N. LXXVII.

Besanssegel, das ausgespannte. S. 158. N. XXVI. das tleine. S. 185. N. XXVII. das des rothen Mecres. S. 180. N. XXIX. Ab. a. das volle aufgespanns te. S. 185. N. XXVII,

Benteltasche, die franzolische. S. 198. N. XXIV. Ab. a.

Bezoarhorn, das gemeine. S. 148. N. XXXVII.

Bieneuforbchen (das) S. 285. N. LXX.

Bienenkorb, der bunte. S. 252. N. LVII. der gena-Lelte chinesische. S. 251. N. LI, der runzlichte. S. 252. N. LIV. der weißgrünliche. S. 251. Nro. LI. Ab. a.

Bienenzelle, (die) S. 377. N. V.

Birn (die ) G. 131. N. CXXIII. die ausgefehlte, gestrochnete. G. 205. N. XXXVIII.

Die gestedte. S. 131. N. XXIII. Ab. a. die getrockneste. S. 202. N. XXX.

Die weiße, S. 150, N. XLU.

Bischofsmütze (die) S. 147. N. CXV, die unachte. S.

Bischofestab, (ber) S. 6. A. XIII. ber unachte. Seite. 5. R. XII.

Blase, die bandirte. S. 89. N. XIX. die langliche. S. 39. N. XVIII. die raube. S. 90. N. XXVI.

Blasenschnecken. S. 82. Blasenschnecke (die) von St. Domingo. S. 89. N. XXIV.

Die abgestumpfte S. 92. N. XXXV. die afrikanische. S. go. N. XXV.

Die budlichie. S. 83. A. I. Ab. a. die gebauderte. S. 92. N. YXXII. Ab. a.

Die fleine abgelogie. S. 93. N. XXXIX. die konische glatte. S. 94. N. XLIV.

Die fonische weiße, G. 89. XVII. die ranhe. S. 93. M. XXXVII.

Die schmußig weiße. S. 93. N. I. Ab. c. die thurm. förmig gebaute glanzende. S. 94. N. XVII. die walzensormige. S. 93. N. XXXVIII. der zere brechliche linksgewundene. S. 93. N. XLIII. die zweiselhafte. S. 89. N. XX.

Blatter (die) S. 362 N. CII.

Blepporzellane (bie) G. 66. N. LV.

Blenwalze (die) G. 98. 92. V.

Blignerite ( die ) G. 331. R. LXXX.

Blutband (das) S. 243. N. XII.

Blutfanger (der ) S. 124. N. CIX.

Blutzahn ( der) S. 327. N. LXI.

Bocksauge (das) C. 348. N. XXXIX und G. 201. Mro. V.

Bockschnecke (die) S. 270. N. XIII.

Böttgersbohrer., der admiralartige. S. 39. M. CVIII. 216. b. ber gelbgebanderte S. 40: A. CVIII. Ab. g. der gelbe meiß gebanderte. G. 40. N. CVIII. Ab. d. die gelbe marmorirte. G. 40. N. CVIII. Alb. c. der granlinirte, violete G. 39. M. CVIII. Ab. a. der raube. G. 39. M. CVIII. der rofenfars be. S. 40. M. CVIII. Ab. e. der weiße. S. 40. 

Bohne ( die ) S. 115. N. LXXI, die schwarze: S. 161. R.: LXXXIV.

Bobrer (der) G. 287. N. LXXX. der geperlte. G. 206. R. XLIV. der punftirte. G. 94. R. XLI.

Bohrwurm (der) G. 375.

Boot, das fleine. G. 363. N. CIV.

Brandflecken (die) S. 73. N. LXXXVII.

Brandhorn (das) S. 194. N. VI. Ab. a. das branne. C. 194. A. VIII. Ab. a. das bunte. G. 195. It. XIII. das fünfblatterichte. G. 194. R. VIII. das weiße G. 195. R. XI. das weiße mit doppelten Blattern. S. 195. N. X.

Braunband (das) S. 294. N. XVI.

Breitrand (der) S. 286. N. LXXIII.

Breitlippe (die ) S. 184. N. XXV.

Brettspiel (das) S. 179. N. XLII.

Brofard, der weiße. G. 110. R. XLV.

Brombeere (die ) S. 215. R. LXXXVI.

Brunnette (die) S. 44. N. CXIV. die bandirte. G. 307. N. CXXIV. die eigentliche. G. 44. N. CXIV. 216. b. die gebanderte. G. 45. N. CXIV. 76.16.3

knotige. G. 7. N. XVII. die langlichte. S. 5. N. XVII, die marokanische. S. 3. N. III. Ab. a. die neuseelaudische. S. 6. N. XIII. die rorwegische. S. 7. N. XVIII. die runzlichte. S. 7. N. XVII. die ungezahnte. S. 5. N. VIII.

Rlaffmufdeln (die) E. 1.

Klappmuschel, die aurorfarbe. S. 166. R. Ab. d. die feine dornichte. S. 159. N. 1. Ab w. die gefale tete. S. 166. N. III. die gezackte. S. 152. N. I. die linke weisse stacklichte. S. 164. N. I. Ab. II. die der Mahler. S. 258. N. I. Ab. q. die pomeranzensarbe. S. 158. N. I. Ab. s. die pursarbige. S. 160. N. I. Ab. y. die flachlichte blattrichte siese. S. 164. N. I. Ab. com.

Rlappmnicheln (die) G. 151.

Rlaueumufchel (die) G. 297. M. XII.

Klebausier, die linke, S. 256. N. CXVII. Ab. e. die nikobarische. S. 256. N. CXVII. Ab. d. die ofiudische. S. 256. N. CXVII. Ab. c. die senes galische. S. 261. N. CXXVII. Ab. b.

Klippmuschel (die) S. 312. N. XXXIII.

Rlobden (das) S. 86. N. IV.

Konigsmantel (der) G. 221. R. XLI.

Königsmantel. der blafgelbe. S. 240. R. LXXXIX. der iflandische. S. 229. N. LVI.

Korbchen (das) S. 192. N. XVIII, das kleine S. 192. N. XIX.

Rorbchen (das) G. 254. R. XVI.

Rohlblatt (das) S. 169. N. III.

Korbmuschel, die sable. S. 80. N. XXV. die gesteckte. S. 79. N. XVI. die glanzende. S. 76. N. VIII. die Listerische. S. 82. N. XXVI. die zerbrechliche. S. 81. N. XXII. die zusammengedruckte. S. 83. N. XXVII.

Rorbmufdeln. G. 72.

Rorbvenus (die) G. 114. R. XLII.

Kothmuschel (die ) S. 78. N. XIV. Kuchenmuschel, die gezeichnete. S. 202. N. XXXVI. Ab. b.

Ruhschelle (die) S. 347. N. III. Ruhschellen (die) S. 344. Rugelmuschel (die) S. 173. N. IX. Kugelvenus (die) S. 132. N. XLVII.

£

Lager, das türkische. S. 105. N. XXIII. Lagervenns (die) S. 105. N. XXIII. Landkarte (die) S. 105. N. CXLI. Langhals (die) S. 353. N. XIII. der geröhrte. S. 354. N. XIV. der mit doppelteu Ohren besetze.

S. 354. N. XIV. Lappenschinken (der) S. 326. N. X. Laterne (die) S. 12. N. VIII. Laus (die) des Nordkapers. S. 349. N. V. Lazaruschama. (die) S. 174. N. XI.

Lazarusmantel (der) S. 219. N. XXXV.

Lazarusflappe (die) G. 152. N. I.

Lazarusflappe, die blättrichte. S. 156. N. I. Ab. m. die bunte. S. 154. N. I. Ab. f. die carmesurothe S. 159. N. I. u. die chinesische. S. 154. N. I. Ab. d. die dunnschalige orangefärbige linke. S. 163. N. I. Ab. kk. die seingezakte. S. 165. N. II. Ab. c. die gegitterte. S. 162. N. I. Ab. hh. die gesstreisste. S. 158. N. I. Ab. r. die grosse. S. 159. N. I. Ab. t. die fleine weiß gezackte. S. 165. N. II. Ab. a. die lang gezackte. S. 164. N. II. die linke unten braungelbe. S. 163. N. I. Ab ii. die Malthesische. S. 165. N. II Ab. b. die mit breiten spadensörmigen Schuppen. S. 157. N. I. Ab. n. die nikobanische mit blätterichten Queerrungeln auf der Unterschale. S. 156. N. I. Ab. 1.

bie nikobarische mit seinen Stachelm S. 156. N. I. Ab. k. die punktirte. S. 161. N. I. Ab. dd. die stachlichte. S. 154. N. I. Ab. c. die weisse mit, hellrothen Wirbel und sehr langen Zacken. S. 155. N. I. Ab. g. die westindische violette. S. 155. N. I. Ab. h. die am Wirbel grunlich gestecke. S. 160. N. I. Ab. bb.

Lazarustlappen (die) G. 151.

Lepas. S. 344. anatifera. S. 353. N. XIII. anguftata, E. 356. M. XVIII. anserifera. G. 352. R. XII. aurita. G. 354. N. XIV. Balanus. G. 345. M. I. balaenaris. S. 349. N. V. balanoides. S. 346. N. II. cariofa, S. 360, N. XXVII. erispara. S. 359. N. XXVI. cylindrica. S. 359. N. XXV. diadama. S. 348. N. IV. elongeta. 5. 357. N. XX. galata. S. 350. N VII minor. S. 355. N. XVI Mitella. S. 351. N. X. Palmipes. S. 351. N. VIII. patellaris. S 357. M. XXI. pollicipes. S. 359. M. XXIV. porosa. S. 356. N. XIX. Phitaceus. S. 354. N. XV. Scalpellum. G. 352. N. XI. spinosa. G. 358. N. XXII. ft and mia. S. 360. N. XXVIII. teffudinaria. G. 3.9. M. VI. tintinnabulum. G. 347 R. III. Tulipa. G. 351. N. IX. Tulipa alba. S. 347. M. III. Mb. a. Veruca. S. 355. 91. XVII. violacea. S. 358. N. XXIII,

Lepas, der glatte. S. 351. N. XIII der krause S. 359. N. XXVI. der stachlichte. S. 358. N. XXII. Letterschulpe (die) S. 88. N. VIII. die runde. S. 141.

n. CXXXI.

Linial (das) S. 250, N. CXI.

Lockenmeereichel (die) G. 359. R. XXVI.

Lodenpholade (die) G. 364. N. VI.

Lorberblatt (das) S. 353. N. CXV.

Lorberblatt, das calcinirte. G. 354. M. CXIV. Ab. a.

#### M.

Mactra. S. 72. complanata. S. 82. N. XXV. corallina. S. 76. N. IX. cuneata. S. 80 N. XIX. Cygnus. G. 73. M. XV. fragilis. G. 81. M. XXII. glabrata. S. 75. N. VII. glauca. S. 80 N. XX. grandis. S. 77. N. XII. lutea. S. 76. N. X. Listeri. S. 82. N. XXVI. lutraria. S. 78. N. XIV. maculata. S. 79. N. XVI. nicobarica. S. 82. N. XXIV. nitida. S. 76. N. VIII. papyracea. S. 74. M. III. pellucida. S. 81. N. XXI. pipereta. S. 83. N. XXXII. plicataria. S. 72. N. II. rotundata. S. 75. 9. VI. rugofa. S. 81. N. XXIII. follda. S. 77. R. XIII. Spengleri. S. 73. N. I. Striata. S. 75. N. V. Ariatula. S. 74. N. IV. Aultorum. S. 77. N. XI. turgida, S. 79. N. XVII. violacea. S. 80. N. XVIII.

Mantel (die) G. 206.

Mantelden (das) S. 226. R. I.

Maufehals (der) S. 315. N. XLVI.

Mahlermuschel (die) S. 2. N. II. idie breite tranque. barische. S. 3. N. III. Ab. c. die seingestrahlte ostindische. S. 5. N. IX. die gerunzelte, S. 6. N. XV. die grünlich gelbe. S. 3. N. III. Ab. b. die unachte gerunzelte. S. 7. N. XIX. die virgisnianische. S. 5. N. IX. Ab. a.

Mandel (die) S. 129. N. LXXXVII.

Mandel (die) S. 170. M. IV.

Mandel, Die gebratene. S. 184. R. III. Ab. a.

Mantel, der ausgehöhlte. S. 244. N. C. der blutrothe. S. 225. N. XLVIII. der blutrothgesteckte. S. 222. N. XLII. der branne. S. 216. N. XXII. der breitgestreisste glatte. S. 227. N. LI. der bunste. S. 241. N. XCIII. der bunte hochgewölbte. S. 232. N. LXIV. der citroneugelbe. S. 231.

S2.

M, LXIII. ber dornichte. G. 217. 91. XXV. ber bunnfchalige G. 216. Dr. XXIII. der burchfichtige. 6.224. M. XLVI. der edigte. G. 214. 9t. XVI. der flache. S. 218. M. XI. und S. 230. M. LXXXVII. der fleischfarbene. G. 239. 9t. LXXXV. der gefalte. ne. G. 213. M. XIV. der gefaltete. G. 235. R LXXII. der geflammte, S. 238. N. LXXXVI. ber geflecte. G. 222. Il. XVIII. der geferbte. 6. 214. N. XV. und G. 235. N. LXXI. der gelbliche. G. 238, R. LXXXIII. der gerippte. und schuppichte. S. 236. N. LXXV. der gestrahl. te. G. 218. M. XXVIII. der gestreiffte. G. 209. R. IV. der gewolbte. G. 228. R. LIII, ber glaferne. S. 233. N. LXVIII. der bergogliche. G. 221. R. XLI. der inwendig gelb geftrablte. S. 241, 9t. XCIV. der fleine. G. 209. N. V. und G. 219. 31. XXXII. ber fleine mit bem furgen Rragen. G. 220. 9. XXXVIII, ber fnotig gerippte. G. 217. R. XXVII. der konigliche. S. 239. M. LXXXVIII. ber Lorenzische. S. 210. N. VII. ber mennigrothe. C. 220. M. XXXIX. ber mit Purpurfleden befprengte. S. 340, 9?. LXX. ber orangerothe. G. 220. N. XXXVII. der pomerangenfarbe. G. 240. R. XC. der porphyrne. S. 233. 91. LXVII. der punftirte. G. 218. M. XXIX. ber rothliche. G. 235. N. LXXIII. der rofenrothe. G. 216. N. XXI, der rosenroth gefflectte. G. 138. N. LXXXI. der roth und weisse glaferne. G. 233. M. LXVIII. 216. a. der rothgelbe. G. 237. St. LXXIX. ber fcone gierliche. G. 215. R. XIX. ber fduppichte. 6. 215. N. XVII. und G. 236. N. LXXIV. Die schwarzliche. S. 237. R. LXXIX. die schwe. felgelbe G. 232. It. LXV. der spiegelglatte. G. 225. N. XLVII. der fachlichte. G. 218. N. XXX. der ftrablichte. G. 230. N. LVII. der veranderli. 23 6 2 die

che. S. 226. N. XLIX. ber verschieden geschrbie. S. 215. N. XX, ber weißgelbliche. S. 238. N. LXXXII. ber wellenformig gesteckte. S. 239. N. LXXXVI. der zerbrechliche. S. 242. N. XCVI.

Mantelmuschel, die orangefarbige. S. 232. N. LXVI., Matte, die fleine japanische. S. 117. N. LI.

Matte, die spanische. S. 144. N. CXL.

Mans (die) S. 315. N. XLVI.

Mecreichel, die cylindrische. S. 359. N. XXV. die dornichte. S. 358. N. XXII. die durchbohrte und
pordse. S. 356. N. XIX. die engmündige. S.
356. N. XVIII. die stache vielkammerichte. S.
349. N. V. die gespaltene und eingeschnitteue. S.
346. N. I. Ab. a. die grössere mehr erhobnere mit
dem spissigen Deckel. S. 345. N. I. die kleine. S.
346. N. II. die langausgestreckte. S. 357. N. XX.
die ranhe. S. 355. N. XVII. die Sternpatellen,
förmige. S. 357. N. XXI. die vierschaligte. S.
560. N. XXVIII. die violetgestreisste. S. 358.
N. XXIII. die weitmundige. S. 346. N. II. Ab.
a. die zerfressene. S. 360. N. XXVII.

Meereicheln (die) G. 344.

Meernuß (die) S. 170. N. IV. die haarichte. S. 201. N. XXXVI.

Meertulpe, die fleine. S. 355. N. XVI.

Menschenkers ( das) G. 46. N. II.

Messer (das) S. 11. N. V.

Messerschen (das) S. 352. N. XI.

Mefferheft (das) S. 10. N. II.

Mefferichalen (die) S. g.

Messerscheide (die) S. 10. N. II. die norvegische S. 10. N. II. Ab. a.

Mefferscheide (die) G. 352. N. XI.

Miesmuschel, die afrikanische. S. 308. N. XXVIII. die aurorfardige. S. 315. N. LIV. die ausgezackte.

G.

S. 210. M. LVIII. die bartige, S. 205. M. X. Die braune. G. 312. R. XXXV. Die braune mit dem smaragdenen Rande. G. 310. N. XXIX. Ab. a. die braunrothe. G. 318. R. LIII. die breite von Renfenland. S. 208. N. XII. Ab. a. die bunfe. S. 310. M. XXX. die dunfelblane. G. 302. M. XX. die erdfarbige. S. 360. N. XLVII. die efbare. G. 206. M. XI. die faltenvolle. G. 307. N. XXVI. die feingestreiffte. S. 307. N. XXIV. die die fünffammerichte. S. 319. M. LVII. die gebanderte. G. 314. R. XL. die geflammte. G. 316. N. LVIII. die geferbte. S. 307. N. XXIV. Die gemeine. S. 296. N. XI. Die gemeine westindische. S. 307. N. XXV. die gerippte. S. 208. D. XIII. die glatte. G. 319. R. LV. die grine. S. 301. N. XVII. die in die Lange und in die Queere gestreiffre. G. 302. N. XXI. die mausefar. bige. G. 315. M. XLVI, die mit der Scheidemand. 6. 294. N. VIII. die ovalifirende. G. 310. N. XXX, die pavnanische. S. 299. M. XIV. die perfifche. G. 313. N. XXXVII. die pholadenabuliche. 6. 306. N. XXIII. und 6. 310. N. XLIX. die portugiefische. G. 313. N. XXXVIII. die purpur= rothe. G. 314. R. XLI. die rofenrothe. G. 318. R. LII. Die rothe. G. 301. Nr. XVIII. Die runglichte. G. 294. A. VII. die ruffice. G. 319. Dr. LVII. die schnreweisse. G. 308. N. XXVII. Die schwarze. S. 318. 22. LIV. die filberfarbige. S. 315. N. XIII. die smaragdene. S. 309. N. XXIX. die ftarke gestreiffte. S. 298. N. XIII. die unordentlich gestreiffie. G. 311. N. XXXII. Die vielgezahnte. C. 295. M. Ik. die vielfam. merichte. G. 319. R LVII. Die weiffe. G. 302. It. XIX. die wellenformiggestreiffie. C. 313. N. XXXIX. die westindische gemeine. G. 203. N. VI. 26. b. die zimmetfarbige. G. a. die zweniele 336 A . halo

hafte. S. 319. N. LVI, die zwenzähnigte. S. 293, N. XIII.

Miesmuscheln (die) G. 289.

Mildarche, die geferbte. G. 190. R. XV. Ab. a.

Milchboot, das fleine. S. 190. N. XV.

Mildlinfe (die) G. 38. M. LXIX.

Mittelherz (das) G. 49. N. VIII.

Monchefappe (die ) S. 194. A. XXIII.

Moosklaffmuschel (die) 9. M. XXIV.

Muschel die amethystene. S. 19. N. V.

Mustatblithe. ( die ) G. 166. R. III. Ab. a.

Muskatbluthe (die) G. 179. N. XVII.

Mutterstein (der) S. 276. N. XXIV.

Mya S. 1. anatina, S. 5. N. XI. arctica. S. 4. N. VII. arenaraia. S. 2. N. II. australis. S. 6. N. XIII. bissifera. S. 9. N. XXIV. corrugata. S. 6. N. XV. edentula. S. 5. N. VIII. gaditana. S. 6. N. XX. margaritisera. S. 3. N. IV. maroccana. S. 3. N. III. Nb. a. membranacea. S. 8. N. XXIII. nicobarica. S. 6. N. XIII. nitida. S. 8. N. XXIII. nodulosa. S. 7. N. XVII. norvegica. S. 7. N. VIII. oblonga. S. 5. N. X. Perna. S. 4. N. V. pictorum. S. 2. N. III. radiata. S. 5. N. IX. rugosa. S. 7. N. XVI. spuria. S. 7. N. XIX. syrmatophora. S. 8. N. XXII. truncata. S. 1. N. I. Vulfella. S. 4. N. VI.

Mya, die schinkenformige magellanische. S. 4. N. V. die spanische. S. 6. N. XIV. die weisse ostindische. S. 6. N. XII.

Myen. (die) G. 1.

Mytilus. S. 289. afer. S. 308. N. XXVII. albus. S. 302. N. XVI. argenteus. S. 315. N. XLIII. ater. S. 302. N. XX. azureus. S. 315. N. XLV. barbatus. S. 295. N. X. bidens. S. 298. N. XIII. bilocularis. S. 294. N. VIII. Canalicu-

lus. S. 320. R. LVIII. cinnanorneus. S. 293. R. VI. Ab. a. coralliophagus. S. 311. M. XXXI. cordatus. G. 316. R. XLIX. Crista galli. G. 289. N. I. Cygneus. S. 299. N. XV. discors. S. 302. N. XXI. dubius. S. 319. N. XVI. edulis. G. 269. N. XI. exustus. G. 205. N. IX. Faba. G. 312. N. XXXIII. fasciatus. G. 314. N. XL. Finviatilis. G. 312. N. XXXIV. Frons. S. 201. N. III. falvidus. S. 315. N. XLIV. fuscus. S. 312. N. XXXV. Hirundo. S. 303. 97. XXII. Hyotis, G. 291. 97. II. laevigatus. S. 319. M. LV. lineatus. S. 311. N. XXXII. Lithophagus, S. 293. N. VI. mammarius. S. 313. M. XXXVI. margaritiferus. S. 292, M. IV. Modiolus. S. 299. 91. XIV. murinus. S. 315. N. XLVI. niger. S. 318. R. LIV. niveus. S. 308. N. XXVII. perficus. S. 313. N. XXXVII. pholadis. S. 306. N. XXIII. pictus. G. 313. R. XXXVIII. plicatus. G. 307. R. XXXVI. polimorphus. S. 319. R. LVII. puniceus. S. 318. N. LIII. purpureus. S. 314. 97. XLI, radiatus. S. 30c. 97. XV. 915, a. rofeus. S. 318. R. LII. ruber. S. 301. R. XVIII. rugofus. G. 204. N. VII. faxatilis. G. 314. R. XLII. smaragdulus. S. 300. R. XXIX. stagnalis. S. 317. N. L. ftriatulus. C5. 307. N. XXIV. testaceus. S. 316. N. XLVII. versicolor, S. 310. N. XXX. virgatus. G. 316. N. XLVIII. viridis. S. 301. N. XVII. undatus 6. 313. N. XXXIX. Unguis. S. 292. N. V. ungulatus. S. 297. 31. XII. vulgaris. S. 307. M. XXV. zellensis. S. 317, M. LI.

Mytuln (die ) G. 289.

97.

Nabelherz (das) G. 47. N. IV. Rachtmuschel (die) G. 145. N. CXL. Ab. a. die ei zeln gefleckt. S. 146. N. CXL Ab. e. Nagelduplet (das) S. 53. N. XIV. Magelhers (das) G. 49. M. IX. Nagelmuschel (die) S. 168. N. II. Naphmuscheln (die) S. 330, Marrenkappe die doppelte S. 168. N. I. Megerin. (die) S. 341. R. XIX. Regerfahn (der) G. 260. N. CXXV. Ab. a. Reptunsdose (die) S. 208, N. III. Nes (das) S. 118. N. LIV. Restelline ( die ) S. 38. N, LXVII. Moah . Arche ( bie ) S. 183. N. II. Roahs = Arche, die frumme. G. 182. R. I. Nuffe, (die) S. 138. 9. CIX. Muß (die) S. 274. N. XX. Muß ('die) S. 288. N. XLVIII.

D.

Dbelist (ber) S. 325. N. VI.

Dohfenherz (das) S. 169. R. I.
Drgelpfeisse (die) S. 9. N. I.
Dhr : Lapplein (das) S. 63. N. XXXI.
Ostrea. S. 206. aculeata. 218. N. XXX. alata. S.
248. N. CVI. anatina. S. 251. N. CXII. annulata. S. 264. N. CXXXIV. anonyma. S.
231. N. LXI. arausiaca. S. 232. N. LXVI.
aurantia. S. 220. N. XXXVII. conspersa. S.
217. N. XXVI. Cornu copiae. S. 260. N.
CXXVI. crenata. S. 214. N. XV. crenulata.
S. 235. N. LXXI. cristata. S. 262. N. CXXIX.
citrina. S. 231. N. LXIII. crocea. S. 237.

97.

M. LXXX. decemradiata. S. 236. M. LXXVI. depressa. S. 230. N. LXXXVII. diluviana. S. 253. N. CXIV. dubia. G. 215. N. XVIII. edulis. S. 255. N. CXVII. elegans. S. 215. N. XIX Ephippium. S. 247. N. CIII. exalbida. G. 262. N. CXXVIII. excavata. G. 244. N. C. fasciata. S. 241. N. XCV. Flabellum. S. N. XXXIV. flammea. 5. 238. CXXXIV. flavescens, G. 219. M. XXXIV. flavicans. S. 241. 91. XCIX. florida. S. 238. R. LXXXI. Folium. 253. N. CXV. fornicata. E. 257. N. CXIX. Forskaehlii. G. 253. N. CXXIII. fragilis. S. 242. N. XCVI. fuci. S. 230. M. LVIII. fusca, S. 216. M. XXIV. gibba. S. 228. N. LIII. glabra. S. 227. N. LI. glacialis. S. 243. XCVIII. guttata. S. 239. N. LXXXVI. hians. G. 243. N. XCIX. histrionica S. 220. N. LV. bybrida. S. 212. N. X. Iacobaea. G. 208. 91. II. japonica. G. 211, N. VIII imbricata. S. 213. N. LXXXV. incarnata. S. 239. M. LXXXV. inflata. S. 221, R. XL. innominata. S. 235. N. LXXII. islandica. S. 229. N. LVI. Isognomum. S. 245. N. CII. Laurentij. G. 210. N. VII. Legumen. 6. 245. N XV. Ligo. 6. 251. N. CXIII. Lima. G. 242. N. XCVII. lutea. G. 216. N. XXIV. maculofa. S. 222. N. XLII. magellanica. S 211. N. IX. Malleus. S. 249. N. IX. maxima. S. 207. N. media, S. 237. N.-LXXIX. miniata. S, 220. N. XXXIX minuta. S, 209. It V. modefta, S. 240, M. XCl. muricata. S. 217. M. XXV, mustelina. G. 238. N. LXXXIII. myriloides. S. 248. M. CVIII. nodosa. S. 223. R. XLIV. nodulofa, S. 217. N. XXVII. obliterata. S. 225. N. XLVII. ochroleuca. S. 238. M. LXXXII, opercularis. S. 228. M. LII.

orbicularis. S. 254. 91. CXVI. ovalis. S, 263. R. CXXXII. palliata. G. 240. R. LX-XIX. Pallium. G. 221. N. XLI. papyracea. G. 264. R. CXXXIII, parafitica. S. 261. N. CXXVII. pellucens. S. 224. 91. XLVI. Perna. S. 245. R. CI. Pes felis. G. 224. R. XLV. Pes lutrae. S. 249. N. CIX. picta. S. 247. / N. CIV. plana. G. 218. N. XXXI. plica G. 213. 91. XIV. plicatula. S. 250. N. CXXIII. P. euronectes. G. 210. N. VI. porphyrea. G. 233. N. LXVII. principalis. S. 2.10. N. XCII. punctata. S. 218. N. XXIX. pufilla. S. 219. N. XXXII. Pusio. S. 226. 91. L. radiata. S. 218. N. XXVIII. Radula. G. 212. N. XI. regia. 6. 230. M. LXXXVIII. retufa. 6. 265. M. CXXXV. rofea. S. 216. 92. XXI. rostrata. S. 259. N. CXXIV. fanguinea, G. 225. XLVIII. fanguinolenta. G. 222. 92. XLII. fauciata. G. 234. N. LXX. semiaurita. G. 257. N. CXVIII. seminuda. S. 240. N. CX. senatoria. G. 231. N. LXII. fenegalenfis. G. 262. CXXX. feptemradiata. S. 231. N. LX. finenfis. G. 257. N. CXX. finuofa. G. 214. N. XVI. spondylodes. S. 219. N. XXXV. spondiloidea. G. 258. N. XXI. squamata G. 236. N. LXXIX. squamofa. G. 215. N. XVII. stellata. G. 263. N. CXXXI. striatula. S. 209. M. IV. fubrotundata. S. 213. N. XIII. subrufa. S. 235. N. LXXIII. sulcata. 6. 220. N. LIV. fulphurea, 6. 232. N. LXV. tenuis. S. 216. N. XXXII. u. S. 236. R. LXXVII. tigerina. E. 230. N. LIX. torta. 6. 219. N. CVIII. tranquebarica. G. 234. N. LXIX, triradiata. G. 230. N. LVII. turgida. 6. 232. R. LXIV. Valentini. 6. 237. N. LXXVIII. Vallella. G. 250. M. CXI. Varia. 6. 226. N. XLIX. verficolor. S. 215. N. XX.

und G. 241. N. XCIII. violacea. G. 219. N. XXXVI. virginica. G. 260. N. CXXV. vitrea. G. 233. N. LXVIII. vittatu. G. 220. N. XXXVIII. Ziczac. G. 208. N. III.

D.

Pantoffel (ber ) S. 288. 97. L. Papagen (der.) S. 354. N. XV. Papagenschnabel (ber) G. 184. N. XL. Papagenschnabel (der) S. 354. N. XV. Papierau er. (die) G. 264. N. CXXXIII. Papilioneflugel ( der ) S. 147. 91. CXLII. Paquetboot (das) G. 201. N. XVI. Pensplvanerin. G. 126. M. LXXXVIII. die unachte. 6. 125. N. LXXXIX. Perlhuhn ( das) S. 304. N. XXII. 216. a. Perlmutter (die ) G. 292. N. IX. Perlmuttermuschel ( die ) G. 202. N. IV. Perfianerin (die) S. 313. N. XXXVII. Peterfilienblatt (das) G. 156. R. I. Ab. m. Pfannenkuden (der) S. 276. N. XXVI. Pfenning , der Brattenburgifche. G. 266. N. I. Pferdbohne. G. Ir. R. IV. Pferdehuf ( der ) S. 160. 92. III. Pferdefuß (der bornichte. G. 177. 9. XIV. Pfühenauster (die) S. 356. N. CXVII. 216. b. Photade, die campecher (S. 366. N. VIII. die diloa ensische. G. 366. R. X. die gegitterte. G. 363. R. II. die gestreiffte. S. 363. R. III. die berge formige. G. 365. N. IX. die frause. G. 364. 92. VI. die offene und gespaltene. S. 367. N. XII. die virginianische. S. 352. N. II. die weisse S. 363. N. IV. die westindische. S. 362. N. II.

Pholaden (die) S. 361.

Pholas. S. 361. campechienfis. S 366. R. VIII. candida. S. 363. R. VI. chiloenfis S. 366. R. X. cordata. S. 366. R. IX. coflata. S. 362. R. II. crifpata. S. 364. R. IV. Dactylus. S. 361. R. I. hians. S. 367. R. XII. orientalis. S. 365. R. VII. pufilla. S. 364. R. V. ftriata. S. 363. R. III. Teredula. S. 307. R. XI.

Pilgrimsmufchel (die) G. 207. N. I.

Pinna. S. 320. bicolor S. 328. N. XIII. bullata.
S. 330. N. XVIII. carnea. S. 325. N. VII. digitiformis. S. 326. N. IX. exusta. S. 328. N. XIV. incurva. S. 327. N. XII. lobata. S. 326. N. X. muricata. S. 324. N. IV. nobilis. S. 322. N. III. papyracea. S. 329. N. XVI. pectinata. S. 322. N. II. rotundata. S. 324. N. V. rudis. S. 321. N. I. saccata. S. 326. VIII. sanguinea. S. 329. N. XVII. squamosa. S. 325. N. VI. Vexillum. S. 329. N. XV. vitrea. S. 327. N. XI.

Pinne, die singerformige. S. 326. N. IX. Pinnen (die) S. 320. Pinquin (der) S. 305. N. XXII. Ub. c. Plattsuß (der) S. 351. N. VIII. Prachtsegel (der) S. 325. N. VI. Purpurmantel (der) S. 314. N. XLI.

#### R.

Rabenstügel der berabhangende. S. 248. N. CVI. und S. 305. N. XXII. Ab. b.
Raspel (die) S. 242. N. XCVII.
Rathsherrnmantel (der) S. 231. N. LXII.
Nautenkörbichen (das) S. 264. N. XXXIX.
Riese (der unter den Chitonen. S. 342. N. XXII.
Riesenmuschel (die) S. 168. N. II.

Riefin (bie) S. 124. R. LXXV.

Rinne (die) S. 9. 9. 1.

Rinnenmuscheln (die) G. 9.

Ringe aufter (die) S. 263. N. CXXXIIII.

Rohrlein (die) S. 36, M. LVIII.

Rosenherz (das) G. 47. M. III.

Rothwirbel (der) G. 15. R. XXVIII.

Rotsduplette. (die) G. 174. R. XI.

#### 6

Sackschinken (bie) S. 326. N. VIII.

Sabel, der ungarifche. G. 10. 92. III.

Sage, (die) S 242. N. XCVII. die glatte S. 86. N. IV. die fleine. S. 85. N. III.

Sagerippe (die) S. 55. N. XVII.

Sammtmufchel (gie) G. 201. N. XXXXI.

Sandchama (die) S. 180. N. XXII.

Sandgaper (der) S. 2. N. II.

Sandfriecher (ber) S. 2. N.

Sandtelline (die) S. 38. N. LXVI.

Sandtelline, die adrindische. S. 43. N. LXXXIII.

Sanbohne (die) S. 11. N. IV.

Sattel (der) S. 247. M. CIII.

Sattel (der) S. 267. N. III.

Sattel, der große englische. S. 277. N. XXVII. der grosse pohlnische. S. 277. N. XXVII. der kleine papierer englische. S. 278. N. XXVII. Ab. a. der kleine papirer pholnische. S. 278. N. XXVII. Ab. a. der weiße englische S. 276. N. XXVII. der weiße pohlnische. S. 276. N. XXVI.

Chauspielerin (die) G. 132. R. XCIII.

Sheibenauster (die) S. 254. R CXVI.

Scheide (die) S. g. N. I.

Speidemuschel, die aufgeblasene kammenartige. S. 12.

N. X. die blaugewolbte S. 13. N. IX. die ges frummte. S. 10. N. III.

Scheidemufcheln (die) G. 9.

Schiffchen (des) S. 183. N. II.

Schiffsboot, das groffe. S. 338. N. XII. das oftindio sche. S. 338. N. XXXVIII.

Schifflein (das) S. 205. N. XLII.

Childfrotenlaus (die) G. 349. 91. VI.

Schlidfrotenwarze (bie) S. 349. N. VI.

Schinfen, der dornichte. S. 324. N. III. Ab. e. der rothe geraucherte. S. 221. N. I. der schwarze ges rancherte. S. 321. N. I. und Ab. a. der verbranne te. S. 328. N. XIIII.

Schintden (das) G. 25. R. XXII.

Schinkenarche (die) S. 187. N. VIII.

Schinkenauster (die) S. 245. St. CI.

Schinkenmuschel, die edle. S. 322. N. III die fleische farbe. S. 333. N. III. Ab. b. die gerippte raue de ichluppichte. S. 324. N. V.

Schinkenmuscheln (die) G. 320.

Schlamauster (die) S. 256. R. CXVII. Ab. b.

Schlammuf bel (die) S. 78. N. XIV.

Schlammpholate (bie) S. 365. N. VII.

Schlangenkopf (der) S. 274. N. XXI.

Schlaugenfrone (die) S. 351. N. X.

Schlüßeimuschein (die) S. 330

Schmetterungsnügel (der) G. 100. N. XVI.

Schnabelauster (die) S. 257. N. CXIX.

Schote, die großte. S. 14. R. XV. die fleinste. S.

Schuh (der) S. 288. N. L. und S. 250. N. VII. Schwalbe (die) S. 303. N. XXII. und S. 306. N. XXII. Ab. d. die gestrickte.

Schwald mutichel, die große. S. 305. R. XXII. 26. c.

Schwammuschel (die) S. 230. N. LVIIII.

Schwaae (vie) S. 77. R. XV.

Schweins-

Schweinsohr (bas) S. 289. R. I.

Geeaßeln (die) G. 330.

Geeeichel, die glatte. G. 346. R. II.

Seeeicheln (die) S. 344.

Geefellerwurmer (die) G. 330.

Seemune (die) G. 351. R. X,

Seenuß (die) S. 170. N. IV. die haarichte. S. 201, N. XXXVI.

Geepocke (die) S. 346. N. II.

Sceteline (die) G. 41. 92. LXXVII.

Seetulpe (die) S. 347. R. III. und S. 351. N. IX.

Sectulpe die vielkammerichte. S. 348, R. IV.

Geemangen (die G. 330.

Geidenspinner (die) G. 320.

Siebenstrahl (der) S. 231. R. LX.

Sindfluthaufter (die) S. 253. R. CXIV.

Sindstuthauster die chinesische unachte. S. 357. N. CXX. Solen. S. 9. anatinus. S. 12. N. VIII. bullatus.

S. 13. R. X. coarctatus. S. 15. R. XVI. crifpus. S. 17. R. XXII. Cultellus. S. 11. R. V. diphos. S. 14. R. XIII. Enfis. S. 10. R. III. Legumen. S. 11. R. IV. Macha. S. 13. R. IX. maximus. S. 14. R. XV. minimus S. 14. R. XIX. occidens. S. 16. R. XXV. radiatus. S. 11. R. VI. rofeus. S. 15 R. XXVII fanguinolentus. S. 15. R. XVIII. fi qua. S. 10. R. II. Spengleri. S. 17. R. XXIII. firiatus. S. 16. R. XIX. ftrigilatus. S. 12. R. VII. vagina. S. 9. R. I. vesperti-

nus. S. 16. R. XX. virens. S. 13. M. XII. Golen, der eingedruckte. S. 15. N. XVI. der foltige. S. 17. N. XXII. der feingestrahlte und gestreiffte S. 16. N. XIX. der grüne. S. 13. N. XII. der fleine dornichte. S. 13. N. XI. der rosenrothe. S. 15. N. XVII, der Spenglerische. S. 171 N. XXIII.

Sonne, die untergehende. S. 16. N. XXI.

Connenstrahl, der branne. S. 102. N. XIX. der ceplonische. S. 100. N. XVI. der glatte rothe weißz gestreiffte. S. 24. N. XX. der roseurothe. S. 12. N. VII.

Sonnenweiser (der) S. 210. N. VI. Sperrmaul (des) S. 65. N. XXXV.

Spielmuschel, die bunte japanische. S. 103. N. XIX. 216. b. die chinesische. S. 103. N. XIX. 216. a.

Spieltasche, die japanische. S. 103. N. XIX. Ab. a.

Spigmufchel, die lange, G. 261. 91. I.

Spondylus. S. 151. aculeatus. S. 157. N. I. 26. c. albus. S. 157. N. I. Ab. g. americanus. S. 155. N. I. Ab. h. aurifiaous, S. 158. N. I. Ab. I. cancellatus. S. 162. N. L. 26. hh. vitreus. S. 166. N. IV. coccineus. S. 159. N. I. Ab. v. costatus. S. 160. N. I. 916. z. croccus. S. 154. N. I. Ab. I. e. echinatus. G. 164. N. I. Ab. 11. foliaceus. G. 156. N. I. Ab. m. fulvus. C. 163. N. I. Ab. ii Gaederopus. S. 152. N. I. maculatus. S. 152. N. Ab. b. mamoratus. S. 160. N. I. Ab. aa. maximus. S. 159. N. I. Ab. t. muricatus. S. 159. N. I. Ab. w. nicobaricus. S. 159. N. I. Ab. k. oblongus. S. 161. N. I. 26. cc. pes afininus. S. 152. N. I. picte um S. 158. N. I. Ab. q. plicatus. S. 66. R. III. plicatulus. S. 166. N. I. Ab. ff. Princeps S. 157. N. I. Ab. p. proboscideus. S. 155. 9. I. Ab. i. punctatus. S. 161. N. I. Ab. oe. purpureus. S. 160. N. I. Ab. y. ramosus. S. 164. R. I. Ab. mm. regius, S. 164. N. II. rubellus. G. 191. R. I. Ab. ee, fenegalensis, G. 162. N. I. Ab. gg. finensis. S. 154. N. I. Ab. d. speudo Chama. S. 156. 97. I. 96. 1. spinofus. S. 154. N. I. Ab. c. spuamosus. S. 157. M. I. Ab. a. striatus. S. 158. N. I. Ab. r. tenuis.

nuis. S. 166. N. I. Ab. kk, variegatus. S. 154. M. I. Ab. f. versicolor. S. 159. N. I. Ab. x. vi-rescens. S. 160. N. I. Ab. hb.

Spondylus. 151. der citronenfarbige, S. 166. N. IV. der dornichte. S. 257. N. I. Ab. o. der feingesstreiffte. S. 162. N. I. Ab. hh. der flache gesteckte. S. 153. N. I. Ab. b. der gerippte. S. 160. N. I. Ab. z. der herzogliche. S. 157. N. I. Ab. p. der fonigliche. S. 164. N. II. der langlich gebaute. S. 161. N. I. Ab. cc. der marmorirte. S. 160. N. I. Ab. aa. der rothliche. S. 161. N. Ab. ee. der safraugelbe gezackte. S. 154. N. I. Ab. e. der senegalische. S. 162. N. I. Ab. gg. der unten saltige. S. 161. N. I. Ab. st. Ser. N. I. Ab. x.

Stachelherz (das) S. 51. 91. X.

Steckmuschel, die abgerundete. S. 324. N. V. die aufgeblasene. S. 322. N. II. Ab. a. die dornichte. S. 324. N. IV. die dunkelrothe. S. 329. N. XVII. die eben nicht unedle. S. 324. N. III. Ab. c. die steischfarbige. S. 325. N. VII. die glatte krummgebogene. S. 327. N. VII. die fammartige. S. 322. N. VII. die fammartige. S. 322. N. VII. die riesenmäßige. S. 314. N. die rothgestreisste. S. 326. N. X. die Schuppenvolle. S. 323. N. III. Ab. a. die schuppichte. S. 325. N. VI. die Stackelvolle. S. 323. N. III. Ab. a. die unten stackliche te. S. 330. N. XVIII. die zwensarbigte. S. 328. N. XIII. die zwente edle. S. 324. N. III. Ab. c. Steckmuscheln. S. 320.

Stednadel, die glaferne. S. 327. N. XI.

Steinbohrer (der) S. 293. N. VI.

Steinbohrer (der) S. 361. M. I.

Steinbohrerin (Die) S. 150. M. CLIII,

Steindattel (die) G. 293. N. VI.

Steinfrefterin (Die) G. 150. M. CLIII.

Steinhauerin (bie) S. 97. N. VIII.

Steinkammuschel (die) G. 185. 22. III. 216. 0,

Steinmiesmufchel (Die) G. 314. R. XLII.

Steinmuschel (die) G. 293. M. VI.

Steinscheide, die gegitterte fechoschalige. S. 361. N. I,

Steuerruder (der) S. 329. N. XV.

Stockanster (die) S. 261. N. CXXVII.

Strahlforb (der) S. 77. N. XI. der groffe. G. 77. 98. XII.

Strahlmuschel (die) S. 102. N. XIX.

Strahlscheide, die blaue. G. 11. R. VI.

Strahlvenus (die) 99. M. XII.

Strandmufchel. (dic) S. 77. R. XIII. die groffe nordas merikanische. S. 78. R. XIII. Ab. a.

Strickduplet (das) S. 130. N. LXXXVII. bas achte, S. 144. N. CXL,

Strickmuschel, die gespriste. S. 145. N. CXL. 16. e. die punktiete S. 145. N. CXL. Ub. b. die stradelichte, S. 146. N. CXL. Ub. d.

Stumpfchen (das) G. go. N. IV.

Stumpfmuschel, die drepeckigte. S. 84. N. I. die stach. lichte. S, 84. N II.

Stumpfmufcheln. G. 83.

Stumpfausier (die) S, 256. 22. CXVII. 216. b.

#### Z.

Taubenfligel, der herabhangende. S. 250. N. CX1, 216. a.

Taubenherz (das) S. 49. N. VIII.

Leidmuschel, die gemeine gestrahlte. S. 209. N. XV. die gestrahlte. S. 300. N. XV. Ab. ad. die große S. 209. N. XV. die große flache grüngestrahlte. S. 317. N. L.

Teichfelline (bie) G, 41. M. LXXVII,

Tel-

Tellina. S. 17. Adansoni S. 36. M. LXII. adriatica, 6. 43. N. LXXXIII. alata. 6. 31. N. XL. albicans. S. 35. N. LIII. albida. S. 23. N. XVII. amnica. S. 41. 92. LXXVIII. angulata. S. 10. R.IV. angulofa. S. 4 . N. LXXXVIII. angufta. S. 32. M. XLII. aspera. S. 33. M. XLVI. balthica. S. 40. 97. LXXII. balaustina. S. 37. 🔉 LXV. bimaculata. S. 39. N. LXXI. Bornii. S. 22. N. XV. calcarea. S. 31. N. XXXVIII. cancellata. G. 37. M. LXIII. candida. G. 43. N. LXXXVI. candidiffima. G. 22. N. XIV. carnaria. G. 39. 9t. LXX. coccinea. G. 31. 9t. XXXVII. complanata. S. 36. N. LX. cornea. C. 41. M. LXXVI depressa. C. M. LX. digi taria. S. 41. M. LXXV. divaricata. S. 40. R. LXXIV. donacina. N. 26. N. XXVI. excavata. S. 20. 9. XXXVIII. 916. a. Fabula. S. 36. N. LXI. fervenfis. S. 23. N. XXXI. fluminea. S. 42. N. LXXX.. fluviatilis. S. 42. N. LXXXI. foliacea. S. 23. N. XVIII. fragilis. S. 20. 9. VI. fuscata. S. 35. 9. LVI. gallica. 6. 44. N. LXXXVII. gargadia. S. 18. N. I. Gari. S. 19. N. V. gibbofa. S. 21. N. XI. hyalina. S. 29. N. XXXIII. jamaicensis. S. 39. R. XLIX. iberica. G. 42. R. LXXXII. inaequilatera. G. 21. N. XII. inaequivalvis. G. 25. R. XXIII. incarnata. S. 26. N. XXV. inflata. 6. 20. N. VIII. Knorii 6. 22. N. XIII. lactea. S. 38. N. LXIX. lacustris. S. 41. N. LXXVII. laevigata, G. 24. N. XX. lanceolata, C. 30. XXXV. lata. S. 33. M. XLVIII. Lingua felis. S. 18. N. II. madagascariensis. S. 33. N. XLIV. multangula. S. 20. N. IX. oblonga. S. 27. N. XXIX. S. 30. M. XXXVI. operculata. S. 28. N. XXXII. papyracea. S. 21. N. X. papyracea alba Spengleri. S. 30. M. XXXVI, Ab. a. C c 3 pectipectinata. G. 32. N. XLI. piliformis. G. 40. R. LXXIII planata. S. 23. R. XIX. polygona. S. 45. N. XC. punicea. S. N. LIX. purpurescens. S. 33. N. XLV. purpurata. S. 43. N. LXXXV. pufilla. G. 22. N, XVI. radiata. S. 24. N. XXI. Remies. S. 38. N. LXVI. reticulata. S. 38. M. LXVII. rhomboides. S. 24. N. L. rosea. S. 36. N. LVIII. rostrata. S. 25. N. XXII. rufescens. S. 35. N. LIV. rugofa. S. 20. R. VII. scobinata. S. 38. R. LXVIII. senegalensis. S. 44. N. LXXXVIII. sinuosa. S. 43. R. LXXXIV. Spengleri. S. 27. N. XXX. firiata. S. 35. N. LVII. strigosa. S. 37. N. LXIV. triangularis. S. 33. N. LXVII. trisasciciata. S. 25. N. XXIV. trilatera. S. 27. N. XXVIII. truncata. S. 27. N. XXVII. variegata. S. 32. N. XLIII. vinacea, S. 33. N LIvirgata, S. 18. N. III. virginea. S. 31. N. XXXIX. vitrea. S. 20. N. XXXIV. Zonata. S. 34. N. LII.

Zelline, die abgeschnittene. G. 27. N. XXVII. die abansonische. S. 37. M. LXII, die ausgehählte. S. 20. N. XXXIII. Ab. a. die balthische. S. 40. N. LXXII die Bornische. G. 22. N. XV. die braunlichgeflectte. S. 35. N. LIV. die braunlichgelbe.. S. 34. B. LI. die breite. G. 33. N. XLVIII. und G. 33. N. XLVII. die dunkelrothe, S. 36. N. LIX, die eingebogene, G. 43. N. LXXXIV. die erbes formige. S. 40. N. LXXIII. die Kerrbifche. S. S. 28. N. XXXI. die flache burdfichtige. S. 29. R. XXXIII. die fleischfarbe. G. 26. N. XXV. die gebanderte. G. 35. R. LVI. die geftugelte drenefig. te. S. 31, N. XL. die gegitterte. S. 37. N. LXIII. die geschnäbelte. S. 25. N. XXII. die gestreifte. S. 35. M LVII. die glangendweiße. G. 43. N. LXXXVI, die glasgreige. S, 20. N. XXXIV, die

jamaifche. G. 34. M. XLIX, die iberifche. G. 42. M.LXXXII. die fleine ovale gestreiffte. G. 22. N. XVI. die langlichte. S. 27. N. XXIX. die lanzettenformige. S. 30. N. XXXV. die madagas. farische. S. 33. N. XLIV. die marmorirte. G. 32. 92. XVIII. die vapierne mildweiße des Derrn Spengler. S. go. M. XXXVI. 216. a. die plattgedructie S. 36. N. LX. die purpurrothe. S. 33. N. XLV. und G. 43. N. LXXXV. die queergestreiffte. S. 44. N. LXXXIX. die raube. S. 33. N. XLVI. die rhomboidalisch gebaute S. 34. R. L. die rothe frablichte. S. 24. R. XXI. die runglichte. S. 37. R. LXIV. bie scharlachrothe. S. 31. R. XXXVII. die schuppichte. S. 38. N. LXXVIII. die fenegalifdie. G. 44. R. LXXXVIII. die stumpfe G. 26. D. XXVI. die umgurtelte. S 34. N. LII. die undhte gnineische. G. 45. R. XC. Die ungleichseis tige. G. 21. R. XII. die virginiauische. G. 31, R. XXXIX. die wellenformig gestreiffte. G. 40. N. LXXIV. die weiße. G. 35. 97. LIII. die winflichs te. G. 19. N. IV. die gusammengedruckte. G. 32. N. XLII, and S. 35. N. LV.

Tellinen (die) S. 17.

Tellmuschel, die ausgeblasene. S. 20. N. VIII. die stasche S. 23. N. XIX. die gezähnelte. S. 18. N. I. die glänzensweise. S. 22. N. XIV. die kammartige. S. N. XLI. die opalartige. S. 30. N. XXXVI. die papierne. S. 21. N. X. die runzlichte. S. 20. N. VII. die Spenglerische. S. 27. N. XXX. die strahlichte. S. 18. N. III. die ungleichsschafte. S. 25. N. XXIII. die vielectigte. S. 25. N. IX. die weißröthlichte. S. 23. N. XVII. oie wie mit einem Deckel verschlossene. S. 28. N. XXXII. die zerbrechliche. S. a0. N. VI.

Tellmufdeln (bie) G. 17.

Terebratul (die) G. 375. R. XXII.

Tiegermuschel (die) S. 230. N. LIX.

Liegerzunge (die) S. 125. N. LXXVI.

Liegerzunge (die) S. 108. N. XXVIII. Ab. a.

Lodtenkopfsmuschel (die) S. 266. N. I.

Lodtenkopfsmuschel, die mit dem durchbahrten Wirbel.

S. 266. N. I. Ab. a.

Lruthenne (die) S. 304. N. XXII. Ab. a.

Lruthenne (die) S. 304. N. XXII. Ab. a.

Lulpe (die) S. 299. N. XIV.

Lulpe (die) S. 347. N. III.

Lulpe (die) glatte S. 351. N. IX.

Lulpe (die) glatte S. 347. N. III.

Lurban. (der) S. 347. N. III.

## V.

Venus. S. 92. aculeata. S. 144. N. CXXXIX. affinis. S. 115. N. XLVI. afra. S. 150. N. CLI. albicans, G. 138. 92. CXX. albida. G. 133. 92, XCVI. amethystina. S. 122. N. LXVIII. argentea. G. 149. M. CXLIX. aurantia. G. 38. R. CXVIII. aurea. S. 135. M. CVI. australis. S. 124. N. LXXIV. Bajana. S. 96. N. V. bengalenfis. S. 135. M. CV. borealis. S. 129. M. LXXXVI. brafiliana. S. 137. N. CXIV. calipyga. S. 122. N. LXIX. califte S. 111. N. XXXV. campechiensis. 133. N. XCVII. cancellata. G. 135. N. CIV. und G. 98. N. XI. conoidea. S. 139. N. CXXI. cafina. S. 98. N. X. casta. G. 115. 91. XLV. castrensis. G. 105. R. XXIII. Chione. S. 102. R. XIX.cincta, S. 131. M. XC. coaxans. S. 115. M.XLIV. compressa. S. 124. N. LXXIII.concentrica. S. 131. S, XCI. contemta. S. 117. R. L. contraria, S. 113. M. XXXIX. corbicula. S. 114. 97.

R. XLII. carrnea. G. 121. R. LXV. corrugata. E. 110. M. LV. eostata. S. 141. M. LXXX. crassa. S. 133. M. M. XCVIII. crenata. S. 118. M. LIII. cruentata. S. 148. M. CXLVI. dealbria. S. 150. M. CLII. decussata. S. 147. N. C. III. doflorata. S. 107. N. XXVII. diaphana. G. 142. N. CXXXIII. dione. G. 93. N. I. discors. S. 143. N. CXXXVIII. divaricata. S. 112. N. XXXXIII. divergens. S. 97. N. IX. douacina. S. 149. N. CL. dura. S. 142. N. CXXXIV. Dysera. S. 95. M. IV. eburnea. S. 143. N. CXXXVI. edentula. S. 130. N. CXXIX. Erycina. S. 100. N. XVI. excavata. S. 96. 91. VI. exoleta. S. 128. N. LXXXII. fasciata. S. 121. N. LXIII. fimbriata. S. 107. N. XXVIII. flammea, S. 112. M. XLI. flexuofa. S. 100. XV. fulva. S. 138. N. CXIX. fusca. S. 120. M. LX. gallina. S. 90. M. XII. gallus. S. 112. R. XL. gallus radiatus. S. 114. N. XLI. 96. a. geographica. S. 146. M. CXLI. gibbula. S. 126. N. CXI. gigantea. G. 124. N. LXXV. globofa. S. 132. N. XCIV. granulata. S. 112. N. XXXVI. guineenfis. S. 99. N. XIII. guttata. S. 140. M. CXXVI, hermaphrodita. S. 114. R. XLIII. Hiftrio. S. 132. N. XCIII. holosericea. S. 138. M. CXVI. japanica. S. 117. R. LI. imbricata. S. 112. N. XXXVII. incrustata. G. 127. M. LXXX. islandica. G. 102. R. XVIII. juvenilis. S. 132. N. XCII. laeta. S. 140. N. CXXIV. Lapicida. S. 97. N. VIII. lineata. S. 139. M. CXXIII. lithophaga. S. 150. N. CVIII. litterata. S. 144. N. CXL. litt erata conspersa, S. 145. N. CXL. Ab. c. lit terata maculofa. S. 146. N. CXL. 216. e. litterata nebulofa. S. 145. N. CXL. 96. a. litterata punctata, S. 145. N. CXL. 216. b. litterata C c 5.

radiata. G. 146. N. CXL. Mb. d. lucida. G. 143. M. CXXXVII. Insitanica S. 121. M. LXI. lutescens. S. 148. N. CXLVII. macassanica. S. 138. N. CXVII. maculata. S. 103. N. XX. maculofa. S. 141. N. CXXIX. Marica. S. 95. R. III. Matadoa. G. 123. R. LXXI. mercenaria. S. 101. N. XVII. Meretrix. S. 140. N. XXI. Meroë. G. 106. 92. XXV. miniata, G. 106. N. XXVI. monstrosa. S. 119. N. LVI. nebulofa. G. 116. N. XLIX. nivea. G. 142 N. CXXXV. Nux. S. 136. N. CIX. obscura. S. 135. N. CVII. opima. S. 116. N. XLVII. Paphia. S. 04. N. II. paradoxa. S. 104. N. XXI. Ab. a. pectinata. S. 129. N. LXXXVII. pectunculus. S. 133. N. XCV. pellucida. S. R. CXV. penfylvanica, S. 126. N. LXXVIII. Petulca. S. 100. N. XIV, Phryne. S. 106, N. XXIV. plicata. S. 110. N. XXXIII. pondera. S. 120. N. LVII. prostrata S. 125. N. LXXXII. Puerpera. G. 100. 97, XXXI. punctata. S. 127, N. LXXXI. punctulata. S. 121. R. LXII. purpurascens. S. 134. N. XCIX. purpurata. S. 136. N. CVIII. pufilla. S. 134. N. CI. reticulata. S. 108. N. XXIX. rostrata. S. 120. M. LIX. rodundata. S. 147. M. CXVII. rubra. S. 134. - R. C. rufescens. S. 140. N. CXXVII. rugata. S. 136. N. CX. rugofa. S. 111. N. XXXIV, fanguinolenta. S. 149. N. CXLVIII. fcripta. S. 130. M. LXXXVIII. fenegalenfis. G. 123. R. LXX. finenfis, G. 128. N. LXXXIV. finuata, G. 128. N. LXXXV. spadicea. S. 134. N. CIII. spuria. S. 126. M. LXXIX, squamosa. S. 100, M. XXX. stellata, G. 136. 91. CXII. ftriata, G. 117. 91. LII, fubviridis, G, 120. N. LVIII. fuccincta. S. 123, R. LXXII, textile, S. 118, R. LIV. tigerina. G. 125. N. LXXVI. tripla. C. 210, N: XXXII. triradiata, G. 116. N. XLVIII. tumens S. 141. N. CXXXII. tumidula. S. 128. R. LXXXIII. undulata. S. 139. R. CXXII. variegata. S. 122. R. LXVII. verrucofa. S. 97. N. VII. verficolor. S. 122. N. LXVI. viocea. S. 134. R. CII. virens. S. 149. R. CXXVIII. virgata. S. 1. 22. R. LXV. virginica. S. 148. M. CXLIV. Wauaria. S. 141. M. CXXXI.

Benns die abgerundete. S. 147. R. CXLII. die ades richte. S. 130. N. LXXXVIII. Av. a. die aufgefdiwollene. G. 127. R. LXXXIII. die ausge. fcnittene. G. 128. R. LXXXV. Die Bajanifche. S. 06. N. V. Die blattrichte faltenvolle. S. 110. n. XXXIII. die blutige. S. 148. n. CXLVI. Die brafilianifche. G. 96. M. V. Die concentrifc gestreiffte. G. 131. Dt. XCI. die dornicht gerippte S. 144. R. CXXXIX. die drenfeitige G. 123. R. LXXI, die efbare. G. 148. N. CXLIV. die -Farbenwechselnde. S. 150. 9t. CLII. die fefte wohl. gemäftete. G. 116. 92. XLVII. die flach gedruckte. ftarte. G. 142. N. CXXXIV. die frobliche. G. 243. D. CXXXVII. die gebanderte. G. 121, 92. LXIII. die geferbie, S. 118. N. LIII. Die geile. S. 100. N. XIV. die geographische. S. 146. N. CXLI. die geschändete. G. 107. N. XXVII. die gestrictte. S. 118. Dr. LIV. die gestumpfelte. S. 140. N. CXXVI. die glangendweiße G. 130. N. CXXI. die halbgestreiffte. C. 106. St. XXIV. die binten abgeflumpfte. G. 136, N. CXI, hornfarbige. G. 140. N.CXXV. die jamaifde. S. 126. N. LXXVIII. Ab. a. die infrustirte. G. 127. R. LXXX, die inwendig gelbliche. S. 148. N. CXLII. die jugend= liche. G. 132. M. XCII, die feusche. G. 115. M. R. XLV. die freugweißgestreiffte. G. 147. 9% CXLIII. die lustige S. 104. N. XXII, die mafagas

arifche. G. 138. M. CXVII. die mit Blut befpreng. te. G. 149. M. CXLVIII. die mit einem Sterne. bezeichnete. S. 136. R. CXII, die monftrofe. G. 119. 92. LVI. die orientalische rungelvolle S. 111. M. XXXIV. die pomerangenformige. G. 138. N. CXVIII. die purpurrothe. S. 136. N. CVIII. die rungelvolle. S. 97. 9t. VII. und S. 98. 9t. X. die umgurtelte. G. 131. R. XC. die umgurtete. S. 123. M. LXXII. die ungezahnte. S. 130. M. LXXXIX. die ungleichgestreiffte S. 07. N. IX. die ungleich gestreiffte und geferbte. G. 143. D. CXXXVIII. die untenfche- S. 104. N. XXI. die veraltete bunt gekleidete. S. 132. N. XCIII. die veraltete eingeschrumpte. G. 119. 92. LV. die verfcbieden gestreiffte. G. 113. R. XXXIX. Die ver-Schloßene. S. 114. M. XLIII, Die vielfarbige, S. 122. A. LXVI. die virginische. S. 148. M. CXLIV. Die warzigte. G. 97. N. VII. die weißbacfige. G. 122. D. LXIX. Die wellenformig gestreiffte. G. 130. R. CXXII, die weißliche. G. 138. M. CXX.

Benusherz (das) S. 46. N. II. das doppelte. S. 48. N. V. das schuppichte. S. 109. N. XXX, das

stachlichte. S. 93. N. I.

Benusmuschel, die abgestumpste. S. 149. N. CL. die achte. S. 93. N. I. die afrikanische. S. 150. N. CLI die ausgeschnittene. S. 141. N. CXXXII. die ausgeschnittene. S. 96. N. VI. die blaupunktirte. S. 122. N. LXVII. die Blenschwere. S. 120. N. LVII. die braunliche. S. 138. N. CXIX. die brasilianische. S. 137. N. CXIV. die braune. S. 120. N. LV. die braunrothe. S. 134. N. C. die Campecher. S. 133. N. XCVII. die chinesische. S. 128. N. LXXXIV. die dietschalte. S. 133. N. XCVIII. die dietssche. S. 133. N. XCVIII. die drensche breitgestrahlte. S. 116. N. XLVIII. die drenschet. S. 110. N. XXXII. die dunkelbraune. S. 135. N. CVII. die durchsiche

tige. S. 142. R. CXXXIII. und S. 137. N. CXV. die effenbeinerne. G. 143. 91. CXXXVI. die fleifdrothe. G. 121. 9. LXIV. die. gefledte. G. 141. R. CXXIX. und G. 103. R. XX. die ges flechtene. G. 100. N. XV. Die gegitterte. G. 08. R. XI. und G. 135. Dt. CIV. Die gelbpunktirte. 6. 121. 9. LXII. die gerippte. S. 141. 9. CXXX. Die geschnabelte, G. 120, R. LIX. die gestrablte. negartige. G. 118. M. LIII. 216. a. die geftreiffte. 6. 117. R. LII. die gestreiffte aschgraue. G. 40. N. XIII. Ab. a. die glatte. S. 140. N. CXXIV Die gleichsam gufammengedruckte fiache. G. 124. 92. LXXIII. die goldfarbige. G. 125. N. CVI. di. goidgelbgestriffte. G. 138. M. CXVI die granne lirte. G. 95. N. III. und G. 112. N. XXXVI. die gropte. G. 124. 91. LXXV. die grunnliche. G. 140. R. CXXVIII. die gnineifde. G. 90. R. XIII. Die japanische. G. 133. N XCV, die inwendigblane. G. 134. N. CII. die iflandifche. G 102. R. XVIII. die italienische. S. 137. R. CXIII. die fleine. S. 106. N. XXVI. und S. 134. N. Cl. Die linirte. G. 139. 92. CXXIII, Die malabarifche. S. 119. 9t. XL. die mit Sohlziegeln befette. G. 112. R. XXXVII. die nordifche. G. 129. R. LXXXVI. die ostindische S. 135. N. CV. die portugiesische. S. 121. N. LXI. die punktirte. S. 127. N. LXXXI. die richenmaßige. G. 124. N. LXXV. die rothlichte S. 140. N. CXXVII. die rungelvolle flache. G. 139. M. LXXXVIII. 916, a. die runglichte. S. 136. R. CX. die fchlecht und ges ring geachtete. G. 117. R. L. die fcneeweiße, G. 142. N. CXXXV. die ichupvichte. G. 100. N. XXX, und G. 134. 97. CIII. die fenegalifche, G. 123. N. LXX. die filberfarbene. G. 149. N. CXLIX. die sudfeeische. S. 124. R. LXXIV. die umnebelte. G. 116. N. XLIX. die ungleich gestreiffte. G. 112. N. XXXVIII. die virginische. G. 148. N. CXLV. die weißliche. G. 133. N. XCVI. die weitlippige. G. 106. N. XXV. die zerbrechliche. Gt T15. N. XLVI.

Benusmufdeln (die) G. 92.

Bennetabatiere (die) S. 208. N. III. Unvergleichliche (die) S. 100. N. XVI.

Degelden (die) S. 303. N. XXII. das bunte. S. 304. N. XXII. Ab. a. das grune S. 300. N. XXII. Ab. e. Bogeischnabel (der) S. 284. N. XL.

## W.

Wasselsien (das) S. 107. N. XXVIII. Wallsischlaus (die) S. 348. N. IV. Wanze (die) S. 341. N. XX. Wanze (die) S. 341. N. XX. Wanze (die) S. 313. N. XXXVI. und. S. 355. N. XVII. Wassels (das) S. 168. N. II.

Weib, das alle gerunzelte. S. 94. N. II. das alte runglichte. S. 94. N. II. Ab. b. das fein gerunzelte atte. S. 95. N. IV. das glatte gedrückte flache gerunzelte, S. 94. N. II. Ab. a.

Wellenmufchel (die) G. 313. M. XXXIX.

Wiefel (die) G. 238. N. LXXXIII.

Winfelhacken (der) S. 245. N. CII. der krumme bucklichte. S. 246. N. CII. Ab. a. der unvollsommene S. 246. N. CII. Ab, b.

Wurzelauster (die) S. 261. N. CXXVII.

3.

Zebra (der) S. 332. N. XXI. Zehnstrahl (der) S. 236. N. LXXVI. Sictzacimuschel (die) S. 208. N. II. Birkelscheibe. (die) S. 125. N. LXXVII.
30.5kappe, die doppelte. S. 168. N. I.
3werg (der) S. 364. N. V.
3wergyholade (die) S. 364. N. V.
3werghrahl (der) S. 14 N. XIII.
3wiebelschale (die) S. 298. N. IV. die gelbe. S. 268.
N. V. die violetrothliche. S. 268. N. IV. die weife. S. 267. N. III.
3wittermuschel (die) S. 114. N. XLIII.

## STEFE'S

## Druckfehler.

Seite 4 Beile 14 lefe nach Th. 6. tab. 2. Fig. 8, II und Knorr. Th. 5. — 13 — oftindische, statt Ostin. — 15 — Solen statt Selen. - 22 - berab, fatt berbab. 18 28 - 398. flatt 391. und Fig. 237. fatt 137; — 31 — Deckel, fatt Seckel. — 27 — tab. 385. satt tab. 383. 28' 32 - 4 - Zelline, flatt Tebine. 35 36 19-26 - Tellina, fatt Talling. - 10 - eine, fatt ein. 46 53 - 17 - Schalen, fatt dalen. 56 — 32 — Fig. 180. flatt Fig. 182. 60 - 33 - rofffarben, fatt rofffarben. - 23 - rofffarbe, fatt roffarbe: 6 I 63 - 28 - pag. 491, flatt pag. 39r. - 20 - LI, flatt XI. 70 - 26 - Strablen, fiatt Schalen. 75 82 19

Geite	18	Seile 6	lese	Er, statt Sic.
-	82	- 16		complanata, fatt complenata
	90	- 14	-	bicolor, statt bicolar.
-	90	- 14	_	Der, statt Die.
	92	<del>- 17</del>		fimbriata', statt fimbiata.
-	103	11		verlängert,, statt verängert.
	119	- 30	_	im Schloße, flatt Simbloße.
	120	- 20		rostrata, statt rostrara.
-	146	-124	-	Fig. 40. statt Fig. 4.
	147	12	-	Fig. D. statt Fig. 2.
	176	- 34	-	einen, fatt feiuen.
	177	- 27	-	die, statt der
	189			tab. 9. statt tab. 8.
	238			Fig. T. fiatt. Fig. D.
	240			Fig. 582. statt Fig. 562.
	246	- 21	,*****	Theil. 6. statt. Theil. 4.
	251	- 11	_	genau,, fatt graue.
	251	<u> </u>	-	Ente, fatt Ende.
	268	00	-	und, wird hinweg gelaffen.
	271			Berfteinerung, ftatt Berfeinerung
	285			tridentata, statt dritentata.
	288			Anomia, statt Ostrea.
	290	<b>— 17</b>	_	tab. 73. statt. tab. 75.
	<b>2</b> 93	15		Fig. 729. 730. statt Fig. 792.
				793•
-	296			nach Theil. 5. tab. 25.
(macro	296	<del>-</del> 18	_	fowohl in Ansehung des Baues
				als der Farbe, fatt sowohl in Un
				fehung der Farbe.
	298			Fig. 747. statt Fig. 745.
	299		_	Fig. 194: statt Fig. 5.
	316	20		tab. 9. A. Fig. 3. 5. statt tab.
				9. Fig. 10.
	321	- 14	.—	wird Fig. 774. hinmeg gelaßen.
	342	22		tab. 96. statt. tab. 78.
	350			Num. VII. statt. Num. 23.

